

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
SPM5020T-3R3M-LR	L=3.3 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM5020-LR
SPM5020T-4R7M-LR	L=4.7 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM5020-LR
SPM5020T-6R8M-LR	L=6.8 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM5020-LR
SPM5020T-100M-LR	L=10 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM5020-LR
SPM4030T-R40M	L=0.40 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM4030
SPM4030T-R60M	L=0.60 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM4030
SPM4030T-1R0M	L=1 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM4030
SPM4030T-1R5M	L=1.5 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM4030
SPM4030T-2R2M	L=2.2 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM4030
SPM4030T-3R3M	L=3.3 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM4030
SPM5030T-R20M	L=0.2 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM5030
SPM5030T-R35M	L=0.35 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM5030
SPM5030T-R47M	L=0.47 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM5030
SPM5030T-R68M	L=0.68 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM5030
SPM5030T-R75M	L=0.75 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM5030
SPM5030T-1R0M	L=1 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM5030
SPM5030T-1R5M	L=1.5 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM5030
SPM5030T-2R2M	L=2.2 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM5030
SPM5030T-3R3M	L=3.3 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM5030
SPM5030T-4R7M	L=4.7 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM5030
SPM6530T-R25M230	L=0.25 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6530
SPM6530T-R47M170	L=0.47 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6530
SPM6530T-R56M	L=0.56 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6530
SPM6530T-R68M140	L=0.68 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6530
SPM6530T-1R0M120	L=1 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6530
SPM6530T-1R5M100	L=1.5 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6530
SPM6530T-2R2M	L=2.2 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6530
SPM6530T-3R3M	L=3.3 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6530
SPM6530T-4R7M	L=4.7 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6530
SPM6530T-6R8M	L=6.8 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6530
SPM6530T-100M	L=10 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6530
SPM6550T-R47M	L=0.47 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6550
SPM6550T-R68M	L=0.68 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6550
SPM6550T-1R0M100A	L=1.09 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6550
SPM6550T-2R2M	L=2.2 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6550
SPM6550T-4R7M	L=4.7 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6550
SPM6550CT-R33L	L=0.33 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6550CT
SPM6550CT-R50L	L=0.50 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM6550CT
SPM10040T-1R0M	L=1.0 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM10040
SPM10040T-2R2M	L=2.2 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM10040
SPM10040T-3R3M	L=3.3 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM10040
SPM10040T-4R7M	L=4.7 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM10040
SPM10040T-6R8M	L=6.8 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM10040
SPM10040T-100M	L=10 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM10040
SPM10040T-220M	L=22 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM10040
SPM10040XT-R18M	L=0.18 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM10040XT
SPM10040XT-R33M	L=0.33 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM10040XT
SPM10040XT-R47M	L=0.47 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM10040XT
SPM10040XT-R68M	L=0.68 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM10040XT
SPM12565XT-1R0M	L=1 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM12565XT
SPM12565XT-1R4M	L=1.4 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM12565XT
SPM12565XT-2R8M150	L=2.8 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM12565XT
SPM12565CT-R22M	L=0.22 μ H	生産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM12565CT
SPM3012T-1R0M	L=1 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM3012
SPM3012T-1R5M	L=1.5 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM3012
SPM3012T-2R2M	L=2.2 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM3012
SPM3012T-3R3M	L=3.3 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SPM3012

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
VLCF5028T-100M1R0-2	L=10 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLCF5028-2
VLCF5028T-150MR85-2	L=15 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLCF5028-2
VLCF5028T-220MR71-2	L=22 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLCF5028-2
VLCF5028T-330MR62-2	L=33 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLCF5028-2
VLCF5028T-470MR49-2	L=47 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLCF5028-2
VLCF5028T-560MR43-2	L=56 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLCF5028-2
VLCF5028T-680MR40-2	L=68 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLCF5028-2
VLCF5028T-101MR33-2	L=100 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLCF5028-2
VLCF5028T-221MR22-2	L=220 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLCF5028-2
VLCF5028T-471MR14-2	L=470 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLCF5028-2
SLF6025T-4R7M1R5-PF	L=4.7 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6025
SLF6025T-6R8M1R3-PF	L=6.8 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6025
SLF6025T-100M1R0-PF	L=10 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6025
SLF6025T-150MR88-PF	L=15 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6025
SLF6025T-220MR73-PF	L=22 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6025
SLF6025T-330MR59-PF	L=33 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6025
SLF6025T-470MR48-PF	L=47 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6025
SLF6025T-680MR42-PF	L=68 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6025
SLF6025T-101MR33-PF	L=100 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6025
SLF6028T-4R7M1R6-PF	L=4.7 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6028
SLF6028T-6R8M1R5-PF	L=6.8 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6028
SLF6028T-100M1R3-PF	L=10 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6028
SLF6028T-150M1R0-PF	L=15 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6028
SLF6028T-220MR77-PF	L=22 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6028
SLF6028T-330MR69-PF	L=33 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6028
SLF6028T-470MR59-PF	L=47 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6028
SLF6028T-680MR50-PF	L=68 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6028
SLF6028T-101MR42-PF	L=100 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6028
SLF6028T-151MR34-PF	L=150 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6028
SLF6028T-221MR26-PF	L=220 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6028
SLF6045T-1R5N4R0-3PF	L=1.5 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6045
SLF6045T-2R2N3R3-3PF	L=2.2 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6045
SLF6045T-3R3N2R8-3PF	L=3.3 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6045
SLF6045T-4R7N2R4-3PF	L=4.7 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6045
SLF6045T-6R8N2R0-3PF	L=6.8 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6045
SLF6045T-100M1R6-3PF	L=10 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6045
SLF6045T-150M1R3-3PF	L=15 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6045
SLF6045T-220M1R1-3PF	L=22 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF6045
SLF7032T-3R3M1R9-2PF	L=3.3 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-4R7M1R7-2PF	L=4.7 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-6R8M1R6-2PF	L=6.8 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-100M1R4-2PF	L=10 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-150M1R1-2PF	L=15 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-220MR96-2PF	L=22 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-330MR75-2PF	L=33 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-470MR67-2PF	L=47 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-680MR59-2PF	L=68 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-101MR45-2PF	L=100 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-151MR37-2PF	L=150 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-221MR29-2PF	L=220 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-331MR22-2PF	L=330 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-471MR20-2PF	L=470 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-681MR16-2PF	L=680 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7032T-102MR13-2PF	L=1000 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7032
SLF7045T-3R3M2R5-PF	L=3.3 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7045T-4R7M2R0-PF	L=4.7 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7045T-6R8M1R7-PF	L=6.8 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
SLF7045T-100M1R3-PF	L=10 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7045T-150M1R1-PF	L=15 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7045T-220MR90-PF	L=22 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7045T-330MR82-PF	L=33 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7045T-470MR75-PF	L=47 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7045T-680MR60-PF	L=68 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7045T-101MR50-PF	L=100 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7045T-151MR40-PF	L=150 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7045T-221MR33-PF	L=220 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7045T-331MR25-PF	L=330 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7045T-471MR22-PF	L=470 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7045T-681MR20-PF	L=680 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7045T-102MR14-PF	L=1000 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7045
SLF7055T-1R5N4R0-3PF	L=1.5 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7055
SLF7055T-2R2N3R5-3PF	L=2.2 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7055
SLF7055T-3R3N3R3-3PF	L=3.3 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7055
SLF7055T-4R7N3R1-3PF	L=4.7 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7055
SLF7055T-6R8N2R8-3PF	L=6.8 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7055
SLF7055T-100M2R5-3PF	L=10 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7055
SLF7055T-150M2R1-3PF	L=15 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7055
SLF7055T-220M1R7-3PF	L=22 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF7055
SLF10145T-3R3N3R7-PF	L=3.3 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-5R6M3R2-PF	L=5.6 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-100M2R5-PF	L=10 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-150M2R2-PF	L=15 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-220M1R9-PF	L=22 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-330M1R6-PF	L=33 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-470M1R4-PF	L=47 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-680M1R2-PF	L=68 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-101M1R0-PF	L=100 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-151MR79-PF	L=150 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-221MR65-PF	L=220 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-331MR54-PF	L=330 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-471MR47-PF	L=470 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-681MR38-PF	L=680 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-102MR29-PF	L=1000 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10145T-152MR22-PF	L=1500 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10145
SLF10165T-1R5N6R83PF	L=1.5 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10165
SLF10165T-2R2N6R33PF	L=2.2 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10165
SLF10165T-3R3N5R83PF	L=3.3 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10165
SLF10165T-4R7N4R73PF	L=4.7 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10165
SLF10165T-6R8N4R33PF	L=6.8 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10165
SLF10165T-100M3R83PF	L=10 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10165
SLF10165T-150M3R13PF	L=15 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10165
SLF10165T-220M2R43PF	L=22 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF10165
SLF12555T-6R0N3R6-PF	L=6 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555
SLF12555T-100M3R4-PF	L=10 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555
SLF12555T-150M2R8-PF	L=15 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555
SLF12555T-220M2R3-PF	L=22 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555
SLF12555T-330M1R9-PF	L=33 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555
SLF12555T-470M1R6-PF	L=47 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555
SLF12555T-680M1R3-PF	L=68 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555
SLF12555T-101M1R1-PF	L=100 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555
SLF12555T-151MR88-PF	L=150 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555
SLF12555T-221MR72-PF	L=220 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555
SLF12555T-331MR59-PF	L=330 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555
SLF12555T-471MR49-PF	L=470 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
SLF12555T-681MR43-PF	L=680 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555
SLF12555T-102MR34-PF	L=1000 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555
SLF12555T-152MR29-PF	L=1500 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12555
SLF12565T-2R0N6R2-PF	L=2 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12565
SLF12565T-4R2N5R5-PF	L=4.2 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12565
SLF12565T-7R0N5R0-PF	L=7 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12565
SLF12565T-100M4R8-PF	L=10 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12565
SLF12565T-150M4R2-PF	L=15 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12565
SLF12565T-220M3R5-PF	L=22 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12565
SLF12565T-330M2R8-PF	L=33 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12565
SLF12565T-470M2R4-PF	L=47 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12565
SLF12565T-680M2R0-PF	L=68 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12565
SLF12565T-101M1R6-PF	L=100 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12565
SLF12565T-221M1R0-PF	L=220 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12565
SLF12575T-1R2N8R2-PF	L=1.2 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12575
SLF12575T-2R7N7R0-PF	L=2.7 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12575
SLF12575T-3R9N6R7-PF	L=3.9 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12575
SLF12575T-5R6N6R3-PF	L=5.6 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12575
SLF12575T-6R8N5R9-PF	L=6.8 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12575
SLF12575T-100M5R4-PF	L=10 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12575
SLF12575T-150M4R7-PF	L=15 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12575
SLF12575T-220M4R0-PF	L=22 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12575
SLF12575T-330M3R2-PF	L=33 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12575
SLF12575T-470M2R7-PF	L=47 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12575
SLF12575T-680M2R0-PF	L=68 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12575
SLF12575T-101M1R9-PF	L=100 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12575
SLF12575T-151M1R5-PF	L=150 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12575
SLF12575T-221M1R3-PF	L=220 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	SLF12575
LTF5022T-1R2N4R2-LC	L=1.2 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	LTF5022
LTF5022T-1R5N3R6-LC	L=1.5 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	LTF5022
LTF5022T-1R8N3R6-LC	L=1.8 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	LTF5022
LTF5022T-2R2N3R2-LC	L=2.2 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	LTF5022
LTF5022T-3R3N2R5-LC	L=3.3 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	LTF5022
LTF5022T-4R7N2R0-LC	L=4.7 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	LTF5022
LTF5022T-6R8N1R6-LC	L=6.8 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	LTF5022
LTF5022T-100M1R4-LC	L=10 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	LTF5022
LTF5022T-220M9R8-LC	L=22 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	LTF5022
LTF5022T-101MR45-LC	L=100 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	LTF5022
VLB7050HT-R09M	L=90nH	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLB7050
VLB7050HT-R11M	L=110nH	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLB7050
VLB7050HT-R15M	L=150nH	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLB7050
VLB10050HT-R12M	L=120nH	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLB10050
VLB10050HT-R15M	L=150nH	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLB10050
VLB10050HT-R20M	L=200nH	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLB10050
VLB10050HT-R30N	L=300nH	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLB10050
VLB12065HT-R20M	L=200nH	量産体制(新規設計非推奨)	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLB12065
VLB12065HT-R29M	L=290nH	量産体制(新規設計非推奨)	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLB12065
VLB12065HT-R36M	L=360nH	量産体制(新規設計非推奨)	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLB12065
VLB10090HT-R10M-GT	L=0.1 μ H	量産体制(新規設計非推奨)	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLB10090HT-GT
VLBS1007083T-R10L	L=0.10 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLBS1007083
VLBS1007083T-R12L	L=0.12 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLBS1007083
VLBS1007083T-R15L	L=0.15 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLBS1007083
VLBS1007083T-R18L	L=0.18 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLBS1007083
VLBS1007083T-R20L	L=0.20 μ H	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLBS1007083
VLBU6565100T-R07L	L=0.07 μ H	量産体制(新規設計非推奨)	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLBU6565100
VLBU6565100T-R10L	L=0.10 μ H	量産体制(新規設計非推奨)	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLBU6565100
VLBU6565100T-R12L	L=0.12 μ H	量産体制(新規設計非推奨)	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLBU6565100

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
VLBUC12060120R1LF4	L=170nH	量産体制	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLBUC12060120F4
VLM10555T-1R8M8R8-2	L=1.8μH	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLM10555-2
VLM10555T-2R5M8R0-2	L=2.5μH	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLM10555-2
VLM10555T-3R3M7R2-2	L=3.3μH	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLM10555-2
VLM10555T-4R3M7R2-2	L=4.3μH	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLM10555-2
VLM10555T-R33M180-3	L=0.33μH	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLM10555-3
VLM10555T-R45M110-3	L=0.45μH	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLM10555-3
VLM10555T-R56M120-3	L=0.56μH	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLM10555-3
VLM10555T-R70M120-3	L=0.7μH	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLM10555-3
VLM10555T-1R2M100-3	L=1.2μH	生産中止予定	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	VLM10555-3
RLF7030T-1R0N6R4	L=1μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF7030
RLF7030T-1R5N6R1	L=1.5μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF7030
RLF7030T-2R2M5R4	L=2.2μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF7030
RLF7030T-3R3M4R1	L=3.3μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF7030
RLF7030T-4R7M3R4	L=4.7μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF7030
RLF7030T-6R8M2R8	L=6.8μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF7030
RLF12545T-1R9N100-PF	L=1.9μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF12545
RLF12545T-2R7N8R7-PF	L=2.7μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF12545
RLF12545T-4R2N6R5-PF	L=4.2μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF12545
RLF12545T-5R6N6R1-PF	L=5.6μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF12545
RLF12545T-7R8N5R4-PF	L=7.8μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF12545
RLF12545T-100M5R1-PF	L=10μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF12545
RLF12560T-1R0N140	L=1μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF12560
RLF12560T-1R9N120	L=1.9μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF12560
RLF12560T-2R7N110	L=2.7μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF12560
RLF12560T-4R2N100	L=4.2μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF12560
RLF12560T-5R6N9R2	L=5.6μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF12560
RLF12560T-7R8N8R2	L=7.8μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF12560
RLF12560T-100M7R5	L=10μH	生産中止	インダクタ(コイル)	一般グレード 電源回路用	RLF12560
MHQ1005075HA1N0BTD25	L=1nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N0STD25	L=1nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N1BTD25	L=1.1nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N1STD25	L=1.1nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N2BTD25	L=1.2nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N2STD25	L=1.2nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N3BTD25	L=1.3nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N3STD25	L=1.3nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N4BTD25	L=1.4nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N4STD25	L=1.4nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N5BTD25	L=1.5nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N5STD25	L=1.5nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N6BTD25	L=1.6nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N6STD25	L=1.6nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N7BTD25	L=1.7nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N7STD25	L=1.7nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N8BTD25	L=1.8nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N8STD25	L=1.8nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N9BTD25	L=1.9nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA1N9STD25	L=1.9nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA2N0BTD25	L=2nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA2N0STD25	L=2nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA2N1BTD25	L=2.1nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA2N1STD25	L=2.1nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA2N2BTD25	L=2.2nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA2N2STD25	L=2.2nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA2N3BTD25	L=2.3nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA
MHQ1005075HA2N3STD25	L=2.3nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 高周波回路用	MHQ1005075HA

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
LTF4022T-560M-D	L=56 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	LTF4022-D
LTF5022T-1R2N3R4-D	L=1.2 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	LTF5022-D
LTF5022T-1R8N3R1-D	L=1.8 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	LTF5022-D
LTF5022T-2R2N2R8-D	L=2.2 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	LTF5022-D
LTF5022T-3R3N2R5-D	L=3.3 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	LTF5022-D
LTF5022T-4R7N2R0-D	L=4.7 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	LTF5022-D
LTF5022T-6R8N1R7-D	L=6.8 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	LTF5022-D
LTF5022T-100M1R3-D	L=10 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	LTF5022-D
LTF5022T-220MR95-D	L=22 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	LTF5022-D
LTF5022T-330MR77-D	L=33 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	LTF5022-D
LTF5022T-470MR66-D	L=47 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	LTF5022-D
LTF5022T-101MR45-D	L=100 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	LTF5022-D
HPL505032F1060MRD3P	L=60nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	HPL505032F1
HPL505032F1070MRD3P	L=70nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	HPL505032F1
HPL505032F1080MRD3P	L=80nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	HPL505032F1
HPL505028F060MRD3P	L=60nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	HPL505028F
HPL505028F070MRD3P	L=70nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	HPL505028F
HPL505028F080MRD3P	L=80nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	HPL505028F
HPL505028FR10MRD3P	L=100nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	HPL505028F
HPL505028FR12MRD3P	L=120nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	HPL505028F
HPL505028FR15MRD3P	L=150nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	HPL505028F
HPL758040FR22MRD3P	L=220nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	HPL758040F
HPL758040FR33MRD3P	L=330nH	量産体制(新規設計非推奨)	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	HPL758040F
HPL8012060F1R22MRD3P	L=220nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	HPL8012060F1
HPL8012060F1R33MRD3P	L=330nH	量産体制	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	HPL8012060F1
VLM10555T-1R8M8R8-2H	L=1.8 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	VLM10555-2H
VLM10555T-2R5M8R0-2H	L=2.5 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	VLM10555-2H
VLM10555T-3R3M7R2-2H	L=3.3 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	VLM10555-2H
VLM10555T-4R3M7R2-2H	L=4.3 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	VLM10555-2H
VLM10555T-R33M180-3H	L=0.33 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	VLM10555-3H
VLM10555T-R45M110-3H	L=0.45 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	VLM10555-3H
VLM10555T-R56M120-3H	L=0.56 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	VLM10555-3H
VLM10555T-R70M120-3H	L=0.7 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	VLM10555-3H
VLM10555T-1R2M100-3H	L=1.2 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	VLM10555-3H
VLM13580T-R82M-D1	L=0.82 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	VLM13580-D1
VLM13580T-1R5M-D1	L=1.5 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	VLM13580-D1
VLM13580T-2R2M-D1	L=2.2 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	VLM13580-D1
VLM13580T-3R3M-D1	L=3.3 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	VLM13580-D1
RLF7030T-1R0N6R4-T	L=1 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7030-T
RLF7030T-1R5N6R1-T	L=1.5 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7030-T
RLF7030T-2R2M5R4-T	L=2.2 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7030-T
RLF7030T-3R3M4R1-T	L=3.3 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7030-T
RLF7030T-4R7M3R4-T	L=4.7 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7030-T
RLF7030T-6R8M2R8-T	L=6.8 μ H	生産中止	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7030-T
RLF7045T-4R7N2R5-D	L=4.7 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7045-D
RLF7045T-6R8N2R3-D	L=6.8 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7045-D
RLF7045T-100M1R9-D	L=10 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7045-D
RLF7045T-220M1R4-D	L=22 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7045-D
RLF7045T-330M1R2-D	L=33 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7045-D
RLF7045T-470M1R0-D	L=47 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7045-D
RLF7045T-680MR85-D	L=68 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7045-D
RLF7045T-101MR75-D	L=100 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7045-D
RLF7045T-121MR55-D	L=120 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF7045-D
RLF10160T-100M2R8-D	L=10 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF10160-D
RLF10160T-150M2R5-D	L=15 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF10160-D
RLF10160T-220M2R0-D	L=22 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF10160-D
RLF10160T-330M1R8-D	L=33 μ H	生産中止予定	インダクタ(コイル)	車載グレード 電源回路用	RLF10160-D

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
MPZ0402S220CT000	Z =22Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ0402
MPZ0402S220CTF0W	Z =22Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ0402
MPZ0402S330CT000	Z =33Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ0402
MPZ0402S330CTF0W	Z =33Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ0402
MPZ0603S220CT000	Z =22Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ0603
MPZ0603S330CT000	Z =33Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ0603
MPZ0603S470CT000	Z =47Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ0603
MPZ1005S100CT000	Z =10Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1005
MPZ1005S300CT000	Z =30Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1005
MPZ1005S600CT000	Z =60Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1005
MPZ1005S121CT000	Z =120Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1005
MPZ1005Y900CT000	Z =90Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1005
MPZ1608S260ATAH0	Z =26Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608S300ATAH0	Z =30Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608S600ATAH0	Z =60Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608S101ATAH0	Z =100Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608S121ATAH0	Z =120Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608S181ATAH0	Z =180Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608B471ATA00	Z =470Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608R391ATA00	Z =390Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608S221ATA00	Z =220Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608S331ATA00	Z =330Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608S471ATA00	Z =470Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608S601ATA00	Z =600Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608S102ATA00	Z =1000Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608Y600BTA00	Z =60Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608Y101BTA00	Z =100Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608Y151BTA00	Z =150Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608Y221BTA00	Z =220Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608D300BTA00	Z =30Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608D600BTA00	Z =60Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608D101BTA00	Z =100Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ2012S300AT000	Z =30Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ2012
MPZ2012S101AT000	Z =100Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ2012
MPZ2012S221AT000	Z =220Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ2012
MPZ2012S331AT000	Z =330Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ2012
MPZ2012S601AT000	Z =600Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ2012
MPZ2012S102AT000	Z =1000Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ2012
MPZ2520SPH070AT000	Z =7Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ2520
HF70ACC201209-T	Z =10Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	HFxxACC2012
HF50ACC201209-T	Z =11Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	HFxxACC2012
HF30ACC201209-T	Z =7Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	HFxxACC2012
HF70ACC321611-T	Z =26Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	HFxxACC3216
HF50ACC321611-T	Z =31Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	HFxxACC3216
HF30ACC321611-T	Z =19Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	HFxxACC3216
HF70ACC322513-T	Z =52Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	HFxxACC3225
HF50ACC322513-T	Z =60Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	HFxxACC3225
HF30ACC322513-T	Z =31Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	HFxxACC3225
HF70ACC453215-T	Z =120Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	HFxxACC4532
HF50ACC453215-T	Z =125Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	HFxxACC4532
HF30ACC453215-T	Z =70Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	HFxxACC4532
MPZ0603S220HT000	Z =22Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ0603-H
MPZ0603S330HT000	Z =33Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ0603-H
MPZ0603S800HT000	Z =80Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ0603-H
MPZ0603S121HT000	Z =120Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ0603-H
MPZ1005S180HT000	Z =18Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1005-H
MPZ1005S330HT000	Z =33Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	一般グレード 電源ライン用	MPZ1005-H

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
MPZ1608Y151BTD25	Z =150Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608Y221BTD25	Z =220Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608D300BTD25	Z =30Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608D600BTD25	Z =60Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ1608D101BTD25	Z =100Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ1608
MPZ2012S300ATD25	Z =30Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ2012
MPZ2012S101ATD25	Z =100Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ2012
MPZ2012S221ATD25	Z =220Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ2012
MPZ2012S331ATD25	Z =330Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ2012
MPZ2012S601ATD25	Z =600Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ2012
MPZ2012S102ATD25	Z =1000Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ2012
MPZ2520SPH070ATD25	Z =7Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ2520
HF70ACC201209-TD25	Z =10Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	HFxxACC2012
HF50ACC201209-TD25	Z =11Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	HFxxACC2012
HF30ACC201209-TD25	Z =7Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	HFxxACC2012
HF70ACC321611-TD25	Z =26Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	HFxxACC3216
HF50ACC321611-TD25	Z =31Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	HFxxACC3216
HF30ACC321611-TD25	Z =19Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	HFxxACC3216
HF70ACC322513-TD25	Z =52Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	HFxxACC3225
HF50ACC322513-TD25	Z =60Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	HFxxACC3225
HF30ACC322513-TD25	Z =31Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	HFxxACC3225
HF70ACC453215-TD25	Z =120Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	HFxxACC4532
HF50ACC453215-TD25	Z =125Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	HFxxACC4532
HF30ACC453215-TD25	Z =70Ω at 100MHz	生産中止	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	HFxxACC4532
MPZ1005S121ETD25	Z =120Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ1005-E
MPZ1005S221ETD25	Z =220Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ1005-E
MPZ1005S331ETD25	Z =330Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ1005-E
MPZ1005A151ETD25	Z =150Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ1005-E
MPZ1005A331ETD25	Z =330Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ1005-E
MPZ1005D330ETD25	Z =33Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ1005-E
MPZ1005D750ETD25	Z =75Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ1005-E
MPZ1005F330ETD25	Z =33Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ1005-E
MPZ1005F470ETD25	Z =47Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ1005-E
KPZ1608SHR300ATDH5	Z =30Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	KPZ1608-HR
KPZ1608SHR121ATDH5	Z =120Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	KPZ1608-HR
KPZ1608SHR221ATD25	Z =220Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	KPZ1608-HR
KPZ1608SHR601ATD25	Z =600Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	KPZ1608-HR
KPZ1608SHR102ATD25	Z =1000Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	KPZ1608-HR
MPZ2012S102JTD25	Z =1000Ω at 100MHz	量産体制	チップビーズ	車載グレード 電源ライン用	MPZ2012-J
MEM1608D201RT001	Cut-Off frequency=200MHz	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM1608D
MEM1608D301RT001	Cut-Off frequency=300MHz	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM1608D
MEM1608D401RT001	Cut-Off frequency=400MHz	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM1608D
MEM1608D501RT001	Cut-Off frequency=500MHz	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM1608D
MEM2012S25R0T001	Cut-Off frequency=25MHz	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012S
MEM2012S35R0T001	Cut-Off frequency=35MHz	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012S
MEM2012S50R0T001	Cut-Off frequency=50MHz	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012S
MEM2012S101RT001	Cut-Off frequency=100MHz	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012S
MEM2012S201RT001	Cut-Off frequency=200MHz	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012S
MEM2012SC151T001	Insertion Loss=10dB(200MHz~2000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012SC
MEM2012SC101T001	Insertion Loss=10dB(300MHz~2000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012SC
MEM2012SC470T001	Insertion Loss=10dB(400MHz~2000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012SC
MEM2012SC220T001	Insertion Loss=10dB(500MHz~2000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012SC
MEM2012SC100T001	Insertion Loss=10dB(800MHz~2000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012SC
ACF321825-223-TD01	Insertion Loss=25dB(11MHz~55MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-103-TD01	Insertion Loss=25dB(17MHz~60MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-682-TD01	Insertion Loss=25dB(22MHz~75MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-472-TD01	Insertion Loss=25dB(30MHz~85MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
ACF321825-332-TD01	Insertion Loss=25dB(37MHz~90MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-222-TD01	Insertion Loss=25dB(45MHz~105MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-152-TD01	Insertion Loss=25dB(60MHz~115MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-102-TD01	Insertion Loss=25dB(80MHz~140MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-681-TD01	Insertion Loss=25dB(95MHz~150MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-471-TD01	Insertion Loss=25dB(120MHz~180MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-331-TD01	Insertion Loss=25dB(130MHz~210MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-221-TD01	Insertion Loss=25dB(170MHz~250MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-151-TD01	Insertion Loss=25dB(205MHz~280MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-101-TD01	Insertion Loss=25dB(265MHz~340MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-680-TD01	Insertion Loss=25dB(340MHz~420MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-470-TD01	Insertion Loss=25dB(420MHz~500MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-330-TD01	Insertion Loss=25dB(500MHz~600MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-220-TD01	Insertion Loss=25dB(600MHz~700MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF451832-333-TD01	Insertion Loss=25dB(7MHz~60MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-223-TD01	Insertion Loss=25dB(9MHz~65MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-153-TD01	Insertion Loss=25dB(11MHz~70MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-103-TD01	Insertion Loss=25dB(15MHz~75MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-682-TD01	Insertion Loss=25dB(20MHz~85MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-472-TD01	Insertion Loss=25dB(25MHz~90MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-332-TD01	Insertion Loss=25dB(35MHz~100MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-222-TD01	Insertion Loss=25dB(40MHz~110MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-152-TD01	Insertion Loss=25dB(50MHz~130MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-102-TD01	Insertion Loss=25dB(65MHz~150MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-681-TD01	Insertion Loss=25dB(75MHz~160MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-471-TD01	Insertion Loss=25dB(95MHz~180MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-331-TD01	Insertion Loss=25dB(115MHz~205MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-221-TD01	Insertion Loss=25dB(150MHz~250MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-151-TD01	Insertion Loss=25dB(190MHz~290MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-101-TD01	Insertion Loss=25dB(235MHz~335MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-680-TD01	Insertion Loss=25dB(295MHz~395MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-470-TD01	Insertion Loss=25dB(360MHz~460MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-330-TD01	Insertion Loss=25dB(450MHz~550MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-220-TD01	Insertion Loss=25dB(550MHz~650MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	ACF451832
MEM2012V121RT001	Cut-Off frequency=120MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012V
MEM2012V151RT001	Cut-Off frequency=150MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012V
MEM2012V181RT001	Cut-Off frequency=180MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012V
MEM2012V211RT001	Cut-Off frequency=210MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012V
MEM2012V241RT001	Cut-Off frequency=240MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012V
MEM2012V301RT001	Cut-Off frequency=300MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012V
MEM1005PP251T001	Cut-Off frequency=250MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM1005PP
MEM1608P25R0T001	Cut-Off frequency=25MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM1608P
MEM1608P35R0T001	Cut-Off frequency=35MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM1608P
MEM1608P50R0T001	Cut-Off frequency=50MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM1608P
MEM1608P75R0T001	Cut-Off frequency=75MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM1608P
MEM1608P101RT001	Cut-Off frequency=100MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM1608P
MEM2012F10R0T001	Cut-Off frequency=10MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012F
MEM2012F25R0T001	Cut-Off frequency=25MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012F
MEM2012F50R0T001	Cut-Off frequency=50MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012F
MEM2012F75R0T001	Cut-Off frequency=75MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012F
MEM2012F101RT001	Cut-Off frequency=100MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEM2012F
YFF15SC1C473MT000N	Insertion Loss=30dB (5MHz to 4000MHz)	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	YFF15SC
YFF15SC1C473MT009N	Insertion Loss=30dB (5MHz to 4000MHz)	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	YFF15SC
YFF15SC1C223MT000N	Insertion Loss=30dB (10MHz to 4000MHz)	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	YFF15SC
YFF15SC1C223MT009N	Insertion Loss=30dB (10MHz to 4000MHz)	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	YFF15SC
YFF15SC1E103MT000N	Insertion Loss=30dB (20MHz to 4000MHz)	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	YFF15SC
YFF15SC1E103MT009N	Insertion Loss=30dB (20MHz to 4000MHz)	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	YFF15SC

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
MEA1608LC220T001	Cut-Off frequency=210MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608LC
MEA1608LC150T001	Cut-Off frequency=240MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608LC
MEA1608LC100T001	Cut-Off frequency=270MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608LC
MEA1608LC080T001	Cut-Off frequency=280MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608LC
MEA1608LC060T001	Cut-Off frequency=290MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608LC
MEA1608LC040T001	Cut-Off frequency=310MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608LC
MEA2010L50R0T001	Cut-Off frequency=50MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA2010L
MEA2010L75R0T001	Cut-Off frequency=75MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA2010L
MEA2010L101RT001	Cut-Off frequency=100MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA2010L
MEA2010LC220T002	Cut-Off frequency=210MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA2010LC
MEA2010LC150T002	Cut-Off frequency=240MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA2010LC
MEA2010LC100T002	Cut-Off frequency=270MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA2010LC
MEA2010LC040T002	Cut-Off frequency=310MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA2010LC
MEA1608PE360TA0G	Cut-Off frequency=220MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608PE
MEA1608PE270TA0G	Cut-Off frequency=240MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608PE
MEA1608PE220TA0G	Cut-Off frequency=250MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608PE
MEA1608PE150TA0G	Cut-Off frequency=270MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608PE
MEA2010PE400T001	Cut-Off frequency=210MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA2010PE
MEA2010PE360T001	Cut-Off frequency=220MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA2010PE
MEA2010PE220T001	Cut-Off frequency=250MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA2010PE
MEA2010PE150T001	Cut-Off frequency=270MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA2010PE
MEA1608LD220TA0G	Cut-Off frequency=270MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608LD
MEA1608LD150TA0G	Cut-Off frequency=380MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608LD
MEA1608LD100TA0G	Cut-Off frequency=500MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608LD
MEA1608LE360TA0G	Cut-Off frequency=180MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608LE
MEA1608LE220TA0G	Cut-Off frequency=270MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608LE
MEA1608LE150TA0G	Cut-Off frequency=390MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608LE
MEA1608LE100TA0G	Cut-Off frequency=550MHz	生産体制	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA1608LE
MEA2010LD220T002	Cut-Off frequency=240MHz	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA2010LD
MEA2010LD170T002	Cut-Off frequency=330MHz	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA2010LD
MEA2010LD120T002	Cut-Off frequency=430MHz	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 信号ライン用	MEA2010LD
ACH3218-223-TD01	Insertion Loss=25dB(11MHz~55MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-103-TD01	Insertion Loss=25dB(17MHz~60MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-682-TD01	Insertion Loss=25dB(22MHz~75MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-472-TD01	Insertion Loss=25dB(30MHz~85MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-332-TD01	Insertion Loss=25dB(37MHz~90MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-222-TD01	Insertion Loss=25dB(45MHz~105MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-152-TD01	Insertion Loss=25dB(60MHz~115MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-102-TD01	Insertion Loss=25dB(80MHz~140MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-681-TD01	Insertion Loss=25dB(95MHz~150MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-471-TD01	Insertion Loss=25dB(120MHz~180MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-331-TD01	Insertion Loss=25dB(130MHz~210MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-221-TD01	Insertion Loss=25dB(170MHz~250MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-151-TD01	Insertion Loss=25dB(205MHz~280MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-101-TD01	Insertion Loss=25dB(265MHz~340MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-680-TD01	Insertion Loss=25dB(340MHz~420MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-470-TD01	Insertion Loss=25dB(420MHz~500MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-330-TD01	Insertion Loss=25dB(500MHz~600MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-220-TD01	Insertion Loss=25dB(600MHz~700MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH4518-333-TD01	Insertion Loss=25dB(6MHz~60MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-223-TD01	Insertion Loss=25dB(9MHz~65MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-153-TD01	Insertion Loss=25dB(11MHz~70MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-103-TD01	Insertion Loss=25dB(15MHz~75MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-682-TD01	Insertion Loss=25dB(20MHz~85MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-472-TD01	Insertion Loss=25dB(25MHz~90MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-332-TD01	Insertion Loss=25dB(35MHz~100MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-222-TD01	Insertion Loss=25dB(40MHz~110MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	ACH4518

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
YFF31PC1C474MT000N	Insertion Loss=40dB (2MHz to 1000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	YFF31PC
YFF31PC1C474MT009N	Insertion Loss=40dB (2MHz to 1000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	YFF31PC
YFF31PC1C224MT000N	Insertion Loss=40dB (3MHz to 600MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	YFF31PC
YFF31PC1C224MT009N	Insertion Loss=40dB (3MHz to 600MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 電源ライン用	YFF31PC
ACH32C-104-T001	Insertion Loss=25dB(3.5MHz~200MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	ACH32C
ACH32C-333-T001	Insertion Loss=25dB(10MHz~300MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	ACH32C
ACH32C-103-T001	Insertion Loss=25dB(30MHz~200MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	ACH32C
ACH32C-222-T001	Insertion Loss=25dB(55MHz~300MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	ACH32C
ACH32C-102-T001	Insertion Loss=25dB(100MHz~350MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	ACH32C
ACH32C-331-T001	Insertion Loss=20dB(200MHz~800MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	ACH32C
ACH32C-101-T001	Insertion Loss=20dB(450MHz~1300MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	ACH32C
ACH32C-470-T001	Insertion Loss=15dB(650MHz~2500MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	ACH32C
ACH32C-220-T001	Insertion Loss=15dB(1300MHz~2500MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	ACH32C
ACH32C-100-T001	Insertion Loss=15dB(2000MHz~6000MHz)	生産中止	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	ACH32C
YFF31HC2A105MT000N	Insertion Loss=40dB (0.8MHz to 2000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	YFF31HC
YFF31HC2A105MT009N	Insertion Loss=40dB (0.8MHz to 2000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	YFF31HC
YFF31HC2A104MT000N	Insertion Loss=40dB (7MHz to 2000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	YFF31HC
YFF31HC2A104MT009N	Insertion Loss=40dB (7MHz to 2000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	YFF31HC
YFF31HC1H153MT000N	Insertion Loss=40dB (40MHz to 2000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	YFF31HC
YFF31HC1H153MT009N	Insertion Loss=40dB (40MHz to 2000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	YFF31HC
YFF31HC2A103MT000N	Insertion Loss=40dB (60MHz to 2000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	YFF31HC
YFF31HC2A103MT009N	Insertion Loss=40dB (60MHz to 2000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	一般グレード 大電流電源ライン用	YFF31HC
ACF321825-223-TD25	Insertion Loss=25dB(11MHz~55MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-103-TD25	Insertion Loss=25dB(17MHz~60MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-682-TD25	Insertion Loss=25dB(22MHz~75MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-472-TD25	Insertion Loss=25dB(30MHz~85MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-332-TD25	Insertion Loss=25dB(37MHz~90MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-222-TD25	Insertion Loss=25dB(45MHz~105MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-152-TD25	Insertion Loss=25dB(60MHz~115MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-102-TD25	Insertion Loss=25dB(80MHz~140MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-681-TD25	Insertion Loss=25dB(95MHz~150MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-471-TD25	Insertion Loss=25dB(120MHz~180MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-331-TD25	Insertion Loss=25dB(130MHz~210MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-221-TD25	Insertion Loss=25dB(170MHz~250MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-151-TD25	Insertion Loss=25dB(205MHz~280MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-101-TD25	Insertion Loss=25dB(265MHz~340MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-680-TD25	Insertion Loss=25dB(340MHz~420MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-470-TD25	Insertion Loss=25dB(420MHz~500MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-330-TD25	Insertion Loss=25dB(500MHz~600MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF321825-220-TD25	Insertion Loss=25dB(600MHz~700MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF321825
ACF451832-333-TD25	Insertion Loss=25dB(7MHz~60MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-223-TD25	Insertion Loss=25dB(9MHz~65MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-153-TD25	Insertion Loss=25dB(11MHz~70MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-103-TD25	Insertion Loss=25dB(15MHz~75MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-682-TD25	Insertion Loss=25dB(20MHz~85MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-472-TD25	Insertion Loss=25dB(25MHz~90MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-332-TD25	Insertion Loss=25dB(35MHz~100MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-222-TD25	Insertion Loss=25dB(40MHz~110MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-152-TD25	Insertion Loss=25dB(50MHz~130MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-102-TD25	Insertion Loss=25dB(65MHz~150MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-681-TD25	Insertion Loss=25dB(75MHz~160MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-471-TD25	Insertion Loss=25dB(95MHz~180MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-331-TD25	Insertion Loss=25dB(115MHz~205MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-221-TD25	Insertion Loss=25dB(150MHz~250MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-151-TD25	Insertion Loss=25dB(190MHz~290MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-101-TD25	Insertion Loss=25dB(235MHz~335MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-680-TD25	Insertion Loss=25dB(295MHz~395MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
ACF451832-470-TD25	Insertion Loss=25dB(360MHz~460MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-330-TD25	Insertion Loss=25dB(450MHz~550MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACF451832-220-TD25	Insertion Loss=25dB(550MHz~650MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 信号ライン用	ACF451832
ACH3218-223-TD25	Insertion Loss=25dB(11MHz~55MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-103-TD25	Insertion Loss=25dB(17MHz~60MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-682-TD25	Insertion Loss=25dB(22MHz~75MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-472-TD25	Insertion Loss=25dB(30MHz~85MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-332-TD25	Insertion Loss=25dB(37MHz~90MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-222-TD25	Insertion Loss=25dB(45MHz~105MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-152-TD25	Insertion Loss=25dB(60MHz~115MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-102-TD25	Insertion Loss=25dB(80MHz~140MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-681-TD25	Insertion Loss=25dB(95MHz~150MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-471-TD25	Insertion Loss=25dB(120MHz~180MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-331-TD25	Insertion Loss=25dB(130MHz~210MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-221-TD25	Insertion Loss=25dB(170MHz~250MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-151-TD25	Insertion Loss=25dB(205MHz~280MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-101-TD25	Insertion Loss=25dB(265MHz~340MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-680-TD25	Insertion Loss=25dB(340MHz~420MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-470-TD25	Insertion Loss=25dB(420MHz~500MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-330-TD25	Insertion Loss=25dB(500MHz~600MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH3218-220-TD25	Insertion Loss=25dB(600MHz~700MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH3218
ACH4518-333-TD25	Insertion Loss=25dB(6MHz~60MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-223-TD25	Insertion Loss=25dB(9MHz~65MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-153-TD25	Insertion Loss=25dB(11MHz~70MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-103-TD25	Insertion Loss=25dB(15MHz~75MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-682-TD25	Insertion Loss=25dB(20MHz~85MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-472-TD25	Insertion Loss=25dB(25MHz~90MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-332-TD25	Insertion Loss=25dB(35MHz~100MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-222-TD25	Insertion Loss=25dB(40MHz~110MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-152-TD25	Insertion Loss=25dB(50MHz~130MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-102-TD25	Insertion Loss=25dB(65MHz~150MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-681-TD25	Insertion Loss=25dB(75MHz~160MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-471-TD25	Insertion Loss=25dB(95MHz~180MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-331-TD25	Insertion Loss=25dB(115MHz~205MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-221-TD25	Insertion Loss=25dB(150MHz~250MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-151-TD25	Insertion Loss=25dB(190MHz~290MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-101-TD25	Insertion Loss=25dB(235MHz~335MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-680-TD25	Insertion Loss=25dB(290MHz~395MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-470-TD25	Insertion Loss=25dB(360MHz~460MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-330-TD25	Insertion Loss=25dB(450MHz~550MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
ACH4518-220-TD25	Insertion Loss=25dB(530MHz~650MHz)	生産中止	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	ACH4518
YFF15AC0J105MT0Q0E	Insertion Loss=40dB (1MHz to 2600MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF15AC
YFF15AC0G105MT0Q0N	Insertion Loss=40dB (1MHz to 2600MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF15AC
YFF15AC1V224MT0Y0N	Insertion Loss=40dB (4MHz to 2000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF15AC
YFF18AC0C475MT0Y0E	Insertion Loss=30dB (0.05MHz to 3000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF18AC
YFF18AC0G106MT0YHE	Insertion Loss=40dB (0.09MHz to 1800MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF18AC
YFF18AC1A105MT0Y0E	Insertion Loss=30dB (0.23MHz to 3000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF18AC
YFF18AC0J105MT0Y0E	Insertion Loss=30dB (0.23MHz to 3000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF18AC
YFF18AC0J105MT0Y9E	Insertion Loss=30dB (0.23MHz to 3000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF18AC
YFF18AC1C104MT0Y0N	Insertion Loss=30dB (2MHz to 4000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF18AC
YFF18AC1C104MT0Y9N	Insertion Loss=30dB (2MHz to 4000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF18AC
YFF18AC1E223MT0Y0N	Insertion Loss=30dB (10MHz to 3000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF18AC
YFF18AC1E223MT0Y9N	Insertion Loss=30dB (10MHz to 3000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF18AC
YFF18AC1H103MT0Y0N	Insertion Loss=30dB (20MHz to 3000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF18AC
YFF18AC1H103MT0Y9N	Insertion Loss=30dB (20MHz to 3000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF18AC
YFF18AC1H472MT0Y0N	Insertion Loss=30dB (40MHz to 3000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF18AC
YFF18AC1H472MT0Y9N	Insertion Loss=30dB (40MHz to 3000MHz)	量産体制	3端子フィルタ	車載グレード 電源ライン用	YFF18AC

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
VFS6045VA121	Z =120Ω at 10MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	一般グレード 家電機器用	VFS6045
VFS6045VA201	Z =200Ω at 10MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	一般グレード 家電機器用	VFS6045
VFS6045VA301	Z =300Ω at 10MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	一般グレード 家電機器用	VFS6045
VFS6045VA102	Z =1000Ω at 10MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	一般グレード 家電機器用	VFS6045
VFS6045SA151	Z =150Ω at 1MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	一般グレード 家電機器用	VFS6045
VFS6045SA451	Z =450Ω at 1MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	一般グレード 家電機器用	VFS6045
VFS6045SA102	Z =1000Ω at 1MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	一般グレード 家電機器用	VFS6045
MDF1005GAD102ATD25	Z =1000Ω at 900MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	車載グレード 車載用	MDF1005
MDF2016BSS120CTD25	Z =12Ω at 2MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	車載グレード 車載用	MDF2016
MDF2016BSS180CTD25	Z =18Ω at 2MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	車載グレード 車載用	MDF2016
MDF2016BSS270CTD25	Z =27Ω at 2MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	車載グレード 車載用	MDF2016
MDF2016BSS420CTD25	Z =42Ω at 2MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	車載グレード 車載用	MDF2016
MDF2016BSS600CTD25	Z =60Ω at 2MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	車載グレード 車載用	MDF2016
MHF1608BAC601ATD25	Z =600Ω at 10MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	車載グレード 車載用	MHF1608
MHF1608BAC182ATD25	Z =1800Ω at 10MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	車載グレード 車載用	MHF1608
MHF1608BAC252ATD25	Z =2500Ω at 10MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	車載グレード 車載用	MHF1608
MHF1608BAC352ATD25	Z =3500Ω at 10MHz	量産体制	ノイズサプレッションフィルタ	車載グレード 車載用	MHF1608
AVRF041A150MT242	fn=2.4GHz	量産体制	ESD保護機能付きノッチフィルタ	一般グレード	AVRF04
AVRF060V600MT102	fn=1.0GHz	量産体制	ESD保護機能付きノッチフィルタ	一般グレード	AVRF06
AVRF060W650MT102	fn=1.0GHz	量産体制	ESD保護機能付きノッチフィルタ	一般グレード	AVRF06
AVRF061P160MT212	fn=2.1GHz	量産体制	ESD保護機能付きノッチフィルタ	一般グレード	AVRF06
AVRF060X100LT242	fn=2.4GHz	量産体制	ESD保護機能付きノッチフィルタ	一般グレード	AVRF06
AVRF060X8R2LT272	fn=2.7GHz	量産体制	ESD保護機能付きノッチフィルタ	一般グレード	AVRF06
AVRF061D2R4S1532	fn=5.3GHz	量産体制	ESD保護機能付きノッチフィルタ	一般グレード	AVRF06
AVRF101U6R8KT242	fn=2.4GHz	量産体制	ESD保護機能付きノッチフィルタ	一般グレード	AVRF10
AVRF161Q861LT201	fn=0.2GHz	量産体制	ESD保護機能付きノッチフィルタ	一般グレード	AVRF16
AVRM0402C6R8NT101N	Maximum continuous voltage [DC]=3.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM0402
AVRM0402C120MT330N	Maximum continuous voltage [DC]=5.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM0402
AVRM0603C6R8NT101N	Maximum continuous voltage [DC]=3.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM0603
AVRM0603C6R8NT331N	Maximum continuous voltage [DC]=3.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM0603
AVRM0603C080MT101N	Maximum continuous voltage [DC]=5.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM0603
AVR-M0603C120MTAAB	Maximum continuous voltage [DC]=7.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM0603
AVRM0603C120MT150N	Maximum continuous voltage [DC]=5.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM0603
AVRM0603C120MT101N	Maximum continuous voltage [DC]=5.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM0603
AVRM0603C200MT150N	Maximum continuous voltage [DC]=12V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM0603
AVRM1005C6R8NT101N	Maximum continuous voltage [DC]=3.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1005
AVRM1005C6R8NT331N	Maximum continuous voltage [DC]=3.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1005
AVR-M1005C080MTACB	Maximum continuous voltage [DC]=5.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1005
AVR-M1005C080MTABB	Maximum continuous voltage [DC]=5.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1005
AVR-M1005C080MTADB	Maximum continuous voltage [DC]=5.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1005
AVR-M1005C080MTAAB	Maximum continuous voltage [DC]=5.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1005
AVR-M1005C120MTAAB	Maximum continuous voltage [DC]=7.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1005
AVR-M1005C120MTACC	Maximum continuous voltage [DC]=7.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1005
AVR-M1005C180MTAAB	Maximum continuous voltage [DC]=11V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1005
AVR-M1005C270MTABB	Maximum continuous voltage [DC]=15V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1005
AVR-M1005C270MTAAB	Maximum continuous voltage [DC]=15V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1005
AVRM1005C270KT101N	Maximum continuous voltage [DC]=19V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1005
AVR-M1608C080MTAAB	Maximum continuous voltage [DC]=5.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1608
AVR-M1608C120MT2AB	Maximum continuous voltage [DC]=7.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1608
AVR-M1608C120MT6AB	Maximum continuous voltage [DC]=7.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1608
AVR-M1608C180MT6AB	Maximum continuous voltage [DC]=11V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM1608
AVR-M2012C120MT6AB	Maximum continuous voltage [DC]=7.5V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRM2012
AVRL041E1R1NTA	Maximum continuous voltage [DC]=25V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRL04
AVRL061E1R1NTA	Maximum continuous voltage [DC]=25V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRL06
AVRL061FR50ETA	Maximum continuous voltage [DC]=30V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRL06
AVRL101E1R1NTB	Maximum continuous voltage [DC]=25V	量産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRL10
AVRL101A1R1NTB	Maximum continuous voltage [DC]=10V	量産体制(新規設計非推奨)	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRL10

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
AVRL101A1R1NTA	Maximum continuous voltage [DC]=10V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRL10
AVRL101C2R2D2TA	Maximum continuous voltage [DC]=10V	生産体制(新規設計非推奨)	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRL10
AVRL161A1R1NTB	Maximum continuous voltage [DC]=10V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRL16
AVRL161A1R1NTA	Maximum continuous voltage [DC]=10V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	一般グレード	AVRL16
AVR-M1608C220KT2AB	Maximum continuous voltage [DC]=16V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM1608
AVR-M1608C220KT6AB	Maximum continuous voltage [DC]=16V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM1608
AVR-M1608C270MTABB	Maximum continuous voltage [DC]=17V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM1608
AVR-M1608C270MTAAB	Maximum continuous voltage [DC]=17V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM1608
AVR-M1608C270KTACB	Maximum continuous voltage [DC]=19V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM1608
AVRM1608C270KT800M	Maximum continuous voltage [DC]=19V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM1608
AVR-M1608C270KT2AB	Maximum continuous voltage [DC]=19V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM1608
AVRM1608C270KT221M	Maximum continuous voltage [DC]=19V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM1608
AVR-M1608G270KT6AB	Maximum continuous voltage [DC]=19V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM1608
AVR-M1608C270KT6AB	Maximum continuous voltage [DC]=19V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM1608
AVRM1608C390KT271N	Maximum continuous voltage [DC]=28V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM1608
AVRM1608C560KT101M	Maximum continuous voltage [DC]=40V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM1608
AVRM1608C720KT750M	Maximum continuous voltage [DC]=53V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM1608
AVR-M2012C220KT6AB	Maximum continuous voltage [DC]=16V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM2012
AVRM2012C330KT801N	Maximum continuous voltage [DC]=24V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM2012
AVR-M2012C390KT6AB	Maximum continuous voltage [DC]=28V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM2012
AVRM2012C560KT251M	Maximum continuous voltage [DC]=40V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM2012
AVRM2012C720KT201M	Maximum continuous voltage [DC]=53V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRM2012
AVRL101D3R3FTA	Maximum continuous voltage [DC]=20V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRL10
AVRL101A3R3FTA	Maximum continuous voltage [DC]=10V	生産体制(新規設計非推奨)	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRL10
AVRL101D6R8GTA	Maximum continuous voltage [DC]=20V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRL10
AVRL101A6R8GTA	Maximum continuous voltage [DC]=10V	生産体制(新規設計非推奨)	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRL10
AVRL161D3R3FTA	Maximum continuous voltage [DC]=20V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRL16
AVRL161A3R3FTA	Maximum continuous voltage [DC]=10V	生産体制(新規設計非推奨)	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRL16
AVRL161D6R8GTA	Maximum continuous voltage [DC]=20V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRL16
AVRL161A6R8GTA	Maximum continuous voltage [DC]=10V	生産体制(新規設計非推奨)	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRL16
AVRH10C220YT201MA8	Maximum continuous voltage [DC]=16V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRH10
AVRH10C270KT150NA8	Maximum continuous voltage [DC]=19V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRH10
AVRH10C270KT350NA8	Maximum continuous voltage [DC]=19V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRH10
AVRH10C390KT500NA8	Maximum continuous voltage [DC]=28V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRH10
AVRH10C101KT4R7FA8	Maximum continuous voltage [DC]=70V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRH10
AVRH10C101KT1R1NE8	Maximum continuous voltage [DC]=70V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRH10
AVRH10C101KT1R2YE8	Maximum continuous voltage [DC]=70V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRH10
AVRH10C101KT4R7YA8	Maximum continuous voltage [DC]=70V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRH10
AVRH10C221KT1R5YA8	Maximum continuous voltage [DC]=70V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRH10
AVRSP16C270MT6R8G	Maximum continuous voltage [DC]=20V	開発中	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRSP16
AVRSP16C270MT300N	Maximum continuous voltage [DC]=17V	開発中	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRSP16
AVRSP16C270KT600N	Maximum continuous voltage [DC]=19V	開発中	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRSP16
AVRSP16C270KT431N	Maximum continuous voltage [DC]=19V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRSP16
AVRSP16C390KT271N	Maximum continuous voltage [DC]=28V	開発中	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRSP16
AVRH16A2C270KT200NA8	Maximum continuous voltage [DC]=19V	生産体制	チップバリスタ/セラミック過渡電圧サプレッサ	車載グレード	AVRH16
SGNE04C080MT150N25	Maximum ESD Clamping Average Voltage=25V	生産体制	積層チッププロテクタ	一般グレード	SGNE04
SGNE06C270MT6R8G60	Maximum ESD Clamping Average Voltage=60V	生産体制	積層チッププロテクタ	一般グレード	SGNE06
SGNE06C080MT150N25	Maximum ESD Clamping Average Voltage=25V	生産体制	積層チッププロテクタ	一般グレード	SGNE06
SGNE10C080MT150N28	Maximum ESD Clamping Average Voltage=21V	生産体制	積層チッププロテクタ	一般グレード	SGNE10
ALT3232M-151-T001	Transformer	生産体制	LAN用バルストランスおよびモジュール	一般グレード	ALT3232M
ALT4532M-171-T001	Transformer	生産体制	LAN用バルストランスおよびモジュール	一般グレード	ALT4532M
ALT4532M-201-T001	Transformer	生産体制	LAN用バルストランスおよびモジュール	一般グレード	ALT4532M
ALT4532P-181-T05G	Transformer	生産体制	LAN用バルストランスおよびモジュール	一般グレード	ALT4532P
ALT4532H-121-T10G	Transformer	生産体制	LAN用バルストランスおよびモジュール	一般グレード	ALT4532H
TLA-8T101WLF-T	Module, MOST, 1Port	生産中止	LAN用バルストランスおよびモジュール	一般グレード	TLA-8T
TLA-8T102WLF-T	Module, MOST, 1Port	生産中止	LAN用バルストランスおよびモジュール	一般グレード	TLA-8T
TLA-8T103WLF-T	Module, MOST, 1Port	生産中止	LAN用バルストランスおよびモジュール	一般グレード	TLA-8T

品番	主特性	ステータス	カテゴリ	用途特徴	シリーズタイプ
TLA-8T104WLF-T	Module, 10/100Base-TX, 1Port	生産中止	LAN用バルストランスおよびモジュール	一般グレード	TLA-8T