

一般回路用インダクタ
巻線フェライト
NLV-EFシリーズ



NLV25-EFタイプ



■特徴

- 樹脂モールドタイプの一般回路用巻線型インダクタです。
- E-12シリーズ、J (±5%) 公差品の豊富な製品ラインナップで、フィルター回路など、L公差規格がシビアな用途にもご使用いただけます。
- 使用温度範囲におけるインダクタンス温度特性が良好です。
- 動作温度範囲: -40 to +105°C (自己温度上昇を含みます)

■アプリケーション

- スマートメーター、AV機器、xDSL、携帯電話基地局などの通信インフラ用電子機器、産業機器、その他

■品番の呼称法

NLV	25	T	-	010	-	J	-	EF
シリーズ名	LxWxH 寸法 2.5x2.0x1.8 mm	包装形態		インダクタンス (μH)		インダクタンス 許容差		管理記号

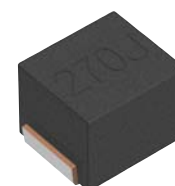
■特性規格表

L (μH)	許容差	Q min.	L、Q 測定周波数 (MHz)	自己共振周波数 (MHz)min.	直流抵抗 (Ω)max.	定格電流 (mA)max.	品番
0.01	±5%	15	100	2150	0.26	530	NLV25T-010J-EF
0.012	±5%	15	100	2050	0.27	500	NLV25T-012J-EF
0.015	±5%	15	100	2000	0.29	480	NLV25T-015J-EF
0.018	±5%	15	100	1850	0.31	450	NLV25T-018J-EF
0.022	±5%	15	100	1650	0.37	420	NLV25T-022J-EF
0.027	±5%	15	100	1550	0.4	410	NLV25T-027J-EF
0.033	±5%	20	100	1450	0.42	400	NLV25T-033J-EF
0.039	±5%	20	100	1350	0.45	380	NLV25T-039J-EF
0.047	±5%	20	100	1200	0.5	360	NLV25T-047J-EF
0.056	±5%	20	100	1100	0.6	340	NLV25T-056J-EF
0.068	±5%	20	100	1050	0.65	320	NLV25T-068J-EF
0.082	±5%	20	100	900	0.75	300	NLV25T-082J-EF
0.1	±5%	20	100	800	0.8	280	NLV25T-R10J-EF

測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4294A+16197A 4294A+16093B	Keysight Technologies
自己共振周波数	E5063A	Keysight Technologies
直流抵抗	AX-114N	ADEX

*同等の測定器を使用する場合があります。



NLV25-EFタイプ

■ 特性規格表

L (μ H)	許容差	Q min.	L、Q 測定周波数 (MHz)	自己共振周波数 (MHz)min.	直流抵抗 (Ω)max.	定格電流 (mA)max.	品番
0.12	$\pm 5\%$	30	25.2	700	0.3	550	NLV25T-R12J-EF
0.15	$\pm 5\%$	30	25.2	550	0.35	500	NLV25T-R15J-EF
0.18	$\pm 5\%$	30	25.2	500	0.4	475	NLV25T-R18J-EF
0.22	$\pm 5\%$	30	25.2	450	0.5	450	NLV25T-R22J-EF
0.27	$\pm 5\%$	30	25.2	425	0.55	425	NLV25T-R27J-EF
0.33	$\pm 5\%$	30	25.2	400	0.6	400	NLV25T-R33J-EF
0.39	$\pm 5\%$	30	25.2	375	0.65	375	NLV25T-R39J-EF
0.47	$\pm 5\%$	30	25.2	350	0.68	350	NLV25T-R47J-EF
0.56	$\pm 5\%$	30	25.2	325	0.75	325	NLV25T-R56J-EF
0.68	$\pm 5\%$	30	25.2	300	0.85	300	NLV25T-R68J-EF
0.82	$\pm 5\%$	30	25.2	260	1	260	NLV25T-R82J-EF
1	$\pm 5\%$	30	7.96	245	1.1	245	NLV25T-1R0J-EF
1.2	$\pm 5\%$	30	7.96	230	1.2	230	NLV25T-1R2J-EF
1.5	$\pm 5\%$	30	7.96	182	1.3	220	NLV25T-1R5J-EF
1.8	$\pm 5\%$	30	7.96	135	1.45	210	NLV25T-1R8J-EF
2.2	$\pm 5\%$	30	7.96	105	1.55	200	NLV25T-2R2J-EF
2.7	$\pm 5\%$	30	7.96	70	1.7	195	NLV25T-2R7J-EF
3.3	$\pm 5\%$	30	7.96	55	1.9	185	NLV25T-3R3J-EF
3.9	$\pm 5\%$	30	7.96	48	2.1	180	NLV25T-3R9J-EF
4.7	$\pm 5\%$	30	7.96	43	2.3	175	NLV25T-4R7J-EF
5.6	$\pm 5\%$	25	7.96	42	2.5	170	NLV25T-5R6J-EF
6.8	$\pm 5\%$	25	7.96	39	2.7	165	NLV25T-6R8J-EF
8.2	$\pm 5\%$	25	7.96	36	3.05	160	NLV25T-8R2J-EF
10	$\pm 5\%$	25	2.52	33	3.5	155	NLV25T-100J-EF
12	$\pm 5\%$	25	2.52	30	3.8	150	NLV25T-120J-EF
15	$\pm 5\%$	25	2.52	26	4.4	140	NLV25T-150J-EF
18	$\pm 5\%$	25	2.52	24	4.8	130	NLV25T-180J-EF
22	$\pm 5\%$	25	2.52	22	5.5	125	NLV25T-220J-EF
27	$\pm 5\%$	25	2.52	21	6.3	115	NLV25T-270J-EF
33	$\pm 5\%$	25	2.52	20	7.1	110	NLV25T-330J-EF
39	$\pm 5\%$	20	2.52	18	9.5	90	NLV25T-390J-EF
47	$\pm 5\%$	20	2.52	17	11.1	80	NLV25T-470J-EF
56	$\pm 5\%$	20	2.52	16	12.1	75	NLV25T-560J-EF
68	$\pm 5\%$	20	2.52	15	16.6	70	NLV25T-680J-EF
82	$\pm 5\%$	20	2.52	13	19	66	NLV25T-820J-EF
100	$\pm 5\%$	15	0.796	12	21	60	NLV25T-101J-EF

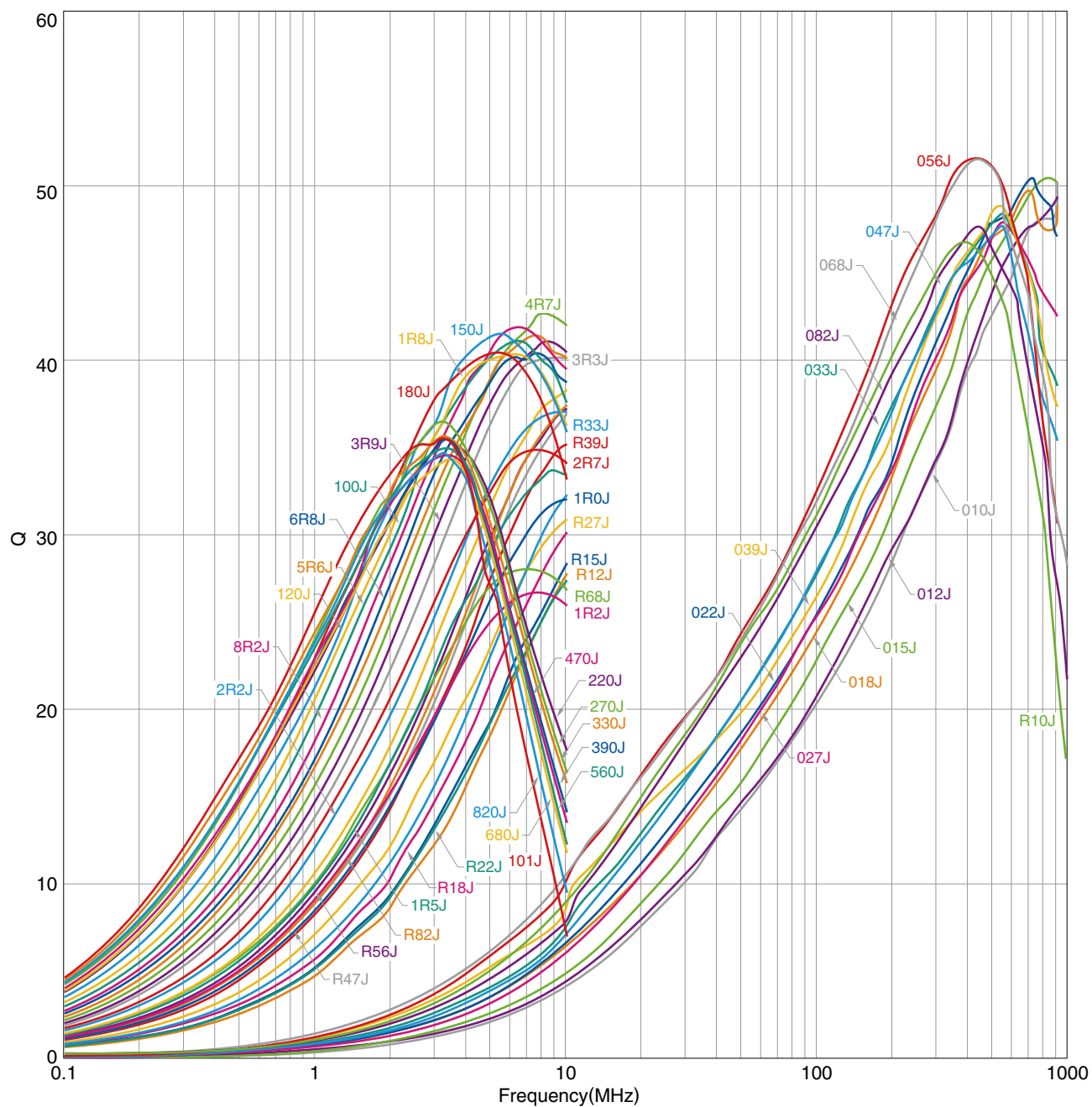
測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4294A+16197A 4294A+16093B	Keysight Technologies
自己共振周波数	E5063A	Keysight Technologies
直流抵抗	AX-114N	ADEX

* 同等の測定器を使用する場合があります。

NLV25-EFタイプ

■ Q周波数特性



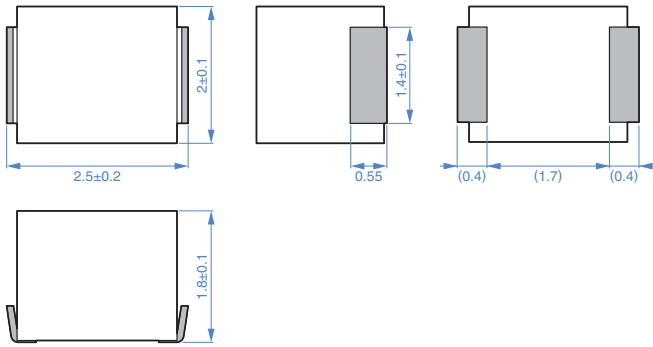
測定器

型番	メーカー
4294A	Keysight Technologies

*同等の測定器を使用する場合があります。

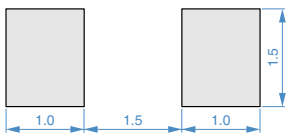
NLV25-EFタイプ

■形状と寸法



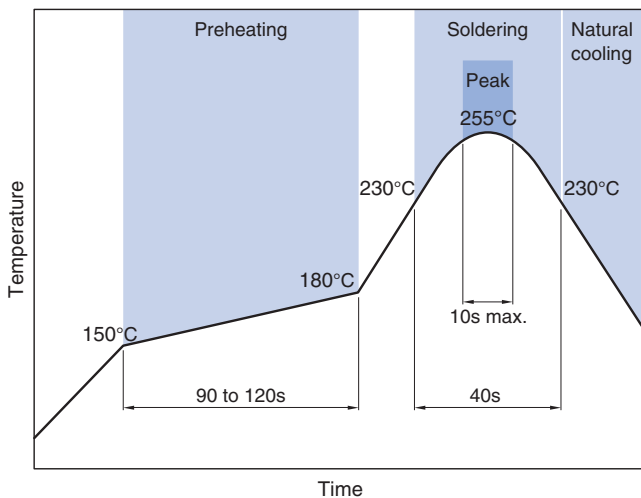
Dimensions in mm

■推奨ランドパターン



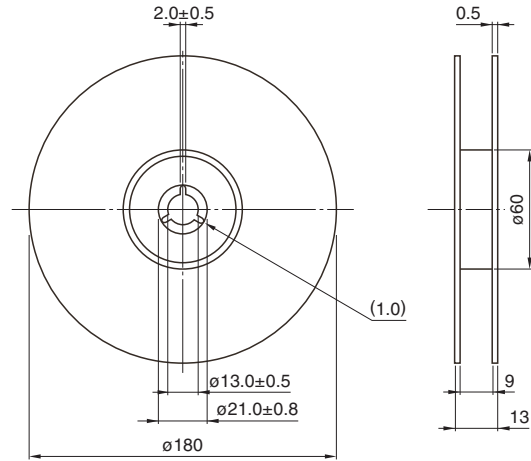
Dimensions in mm

■推奨リフロープロフィール



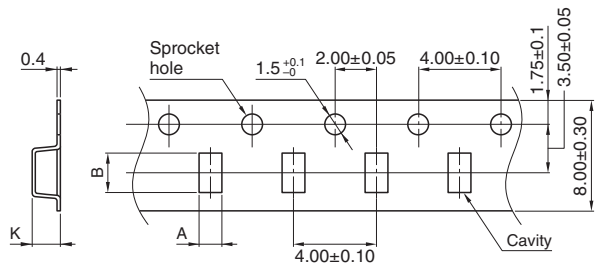
■包装形態

□リール寸法



Dimensions in mm

□テープ寸法



Dimensions in mm

タイプ	A	B	K
NLV25-EF	2.3	2.7	2

□梱包数量

梱包数量	2000 pcs/reel
------	---------------

■温度範囲、単重量

動作温度範囲*	保存温度範囲**	単重量
-40 to +105 °C	-40 to +105 °C	25 mg

* 動作温度範囲は自己温度上昇を含みます。

** 保存温度範囲は基板実装後を示します。

ご使用上の注意事項

本製品をご使用の前に、必ず納入仕様書をお取り寄せください。

安全上のご注意

本製品のご使用にあたっては、注意事項に十分留意され安全設計を行って下さい。

⚠ 注意

- 保管期間は6ヶ月以内で、保管条件（温度5～40°C、湿度10～75%RH）に十分注意願います。保管期間を超えた場合、端子電極のはんだ付け性が劣化する可能性があります。
- ガス腐食などを伴う環境（塩、酸、アルカリ等）では使用および保管しないで下さい。
- はんだ付け前、必ずプリヒートしてからはんだ付けを行って下さい。その際のプリヒート温度は、はんだ温度とチップ温度との差が150°C以内になるようにして下さい。
- 実装後のはんだ修正は、仕様書に定める条件の範囲内として下さい。過剰に加熱すると短絡、性能低下、寿命低下の可能性があります。
- チップを実装したプリント基板をセットへ組み込む場合、プリント基板の全体的な歪みやビス締め付け部等の局部的歪みにより、チップへ残留応力が加わらないようにして下さい。
- 通電により自己発熱（温度上昇）しますので、セットの熱設計は十分余裕を見て下さい。
- 非磁気シールドタイプは基板設計時にコイルの配置に留意願います。磁気干渉を受けて、誤動作する可能性があります。
- 人体に帯電した静電気をアースに落とすため、リストバンドをご使用願います。
- 磁石または磁気を帯びたものは近づけないで下さい。
- 納入仕様書内に規定してある内容を越えて使用しないで下さい。
- 本カタログに記載の製品は、一般電子機器（AV機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器、コンピュータ機器、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット）に汎用標準的な用途で使用され、また、当該一般電子機器が、通常の操作、使用方法で用いられることを意図しております。高度な安全性や信頼性が必要とされ、または機器の故障、誤動作、不具合が人への生命、身体や財産等に損害を及ぼす恐れがあり、もしくは社会的に甚大な影響を与える恐れのある以下の用途（以下特定用途）への適合性、性能発揮、品質を保証するものではありません。本カタログの範囲、条件を越え、または特定用途での使用を予定されている場合、事前に弊社窓口までご相談ください。お客様の用途に合わせ、本カタログ掲載の仕様とは別の仕様にて協議させていただきます。

- ① 航空、宇宙機器
- ② 輸送用機器（自動車、電車、船舶等）
- ③ 医療用機器
- ④ 発電制御用機器
- ⑤ 原子力関係機器
- ⑥ 海底機器
- ⑦ 交通機関制御機器

- ⑧ 公共性の高い情報処理機器
- ⑨ 軍事用機器
- ⑩ 電熱用品、燃焼機器
- ⑪ 防災、防犯機器
- ⑫ 各種安全装置
- ⑬ その他特定用途と認められる用途

なお、本カタログに記載の製品を使用する機器の設計にあたっては、当該機器の使用用途および態様に応じた保護回路・装置の確保やバックアップ回路を設ける等してください。