

# SMD电感器(线圈) 电源用(绕组)

RoHS指令对应产品

## NLC系列 NLC5650

### 特点

- 是最适用于电源系统低Rdc，大电流型产品。
- 对于无铅化回流焊接条件，具有高度的耐热性。
- 终端镀层采用了无铅材料。
- 采用金属终端，具有高度的连接可靠性。
- 备有全部为K(±10%)容差产品的1~1000μH的E-12系列产品。
- 为RoHS指令对应产品。

### 用途

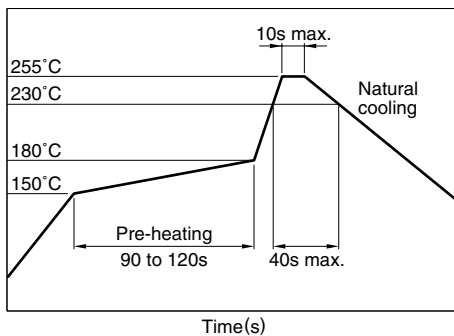
- xDSL，手机基站等的通信基础电子设备
- 电视机，磁带录像机等AV设备
- 硬盘驱动器，光盘驱动器，其他各种电子设备

### 仕样

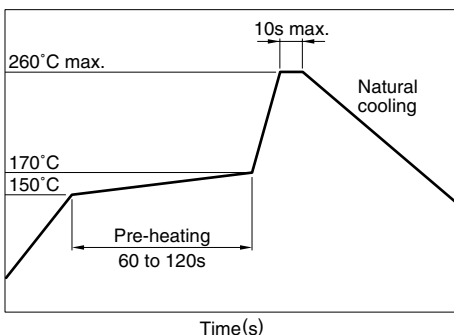
工作温度范围	-40 to +105°C [包括自身温度上升]
保存温度范围	-40 to +105°C

### 推荐焊接条件

#### 回流焊接施工方法



#### 喷流焊接条件



### 烙铁焊接施工方法

烙铁头温度	300~350°C
加热时间	3秒/次
烙铁条件	输出功率 30W, 烙铁头直径 1mm

· 在上述条件下,以产品温度260°C(最大)/累计加热时间10秒(最大)为参考标准。  
· 详情请向本公司咨询。

### 产品名称的识别法

NLC	565050	T	2R2	K	- PF
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

(1) 系列名称

(2) 尺寸

565050	5.6×5.0×5.0mm(L×W×T)
--------	----------------------

(3) 包装形式

T	卷带(卷筒)
---	--------

(4) 电感值

1R0	1μH
100	10μH
101	100μH
102	1000μH

(5) 电感容差

K	±10%
---	------

(6) 无铅化

PF	无铅化产品
----	-------

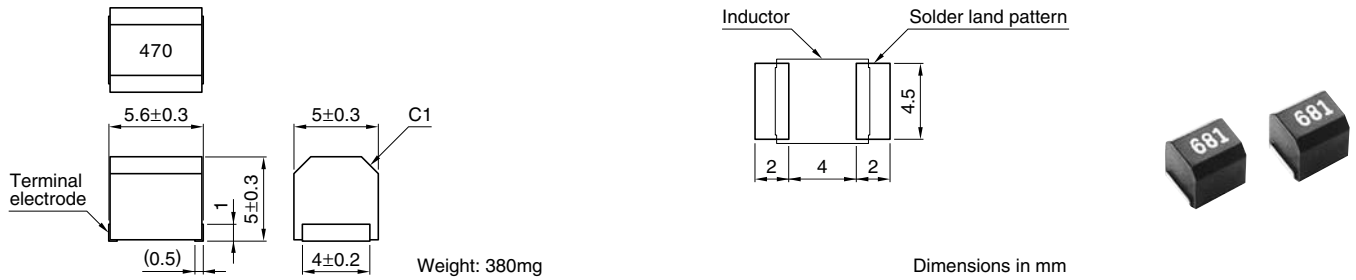
### 包装形式 / 包装个数

包装形式	个数
卷带	400个/卷

● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系阻燃剂 PBB，PBDE 等。

· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

## 形状・尺寸／推荐印刷电路板图样



Weight: 380mg

Dimensions in mm

## 电气特性

电感 ( $\mu\text{H}$ )	电感容差	最小Q	L, Q测定频率 (MHz)	自共振频率 最小(MHz)	直流电阻 最大( $\Omega$ )	额定电流* 最大(mA)	品名
1	$\pm 10\%$	10	7.96	95	0.03	1800	NLC565050T-1R0K-PF
1.2	$\pm 10\%$	10	7.96	70	0.035	1700	NLC565050T-1R2K-PF
1.5	$\pm 10\%$	10	7.96	55	0.04	1600	NLC565050T-1R5K-PF
1.8	$\pm 10\%$	10	7.96	47	0.05	1400	NLC565050T-1R8K-PF
2.2	$\pm 10\%$	10	7.96	42	0.06	1300	NLC565050T-2R2K-PF
2.7	$\pm 10\%$	10	7.96	37	0.07	1200	NLC565050T-2R7K-PF
3.3	$\pm 10\%$	10	7.96	34	0.08	1120	NLC565050T-3R3K-PF
3.9	$\pm 10\%$	10	7.96	32	0.09	1050	NLC565050T-3R9K-PF
4.7	$\pm 10\%$	10	7.96	29	0.11	950	NLC565050T-4R7K-PF
5.6	$\pm 10\%$	10	7.96	26	0.13	880	NLC565050T-5R6K-PF
6.8	$\pm 10\%$	10	7.96	24	0.15	810	NLC565050T-6R8K-PF
8.2	$\pm 10\%$	10	7.96	22	0.18	750	NLC565050T-8R2K-PF
10	$\pm 10\%$	10	2.52	19	0.21	690	NLC565050T-100K-PF
12	$\pm 10\%$	10	2.52	17	0.25	630	NLC565050T-120K-PF
15	$\pm 10\%$	10	2.52	16	0.3	580	NLC565050T-150K-PF
18	$\pm 10\%$	10	2.52	14	0.36	530	NLC565050T-180K-PF
22	$\pm 10\%$	10	2.52	13	0.43	480	NLC565050T-220K-PF
27	$\pm 10\%$	10	2.52	11.5	0.52	440	NLC565050T-270K-PF
33	$\pm 10\%$	10	2.52	10.5	0.62	400	NLC565050T-330K-PF
39	$\pm 10\%$	10	2.52	9.5	0.72	370	NLC565050T-390K-PF
47	$\pm 10\%$	10	2.52	8.5	0.85	340	NLC565050T-470K-PF
56	$\pm 10\%$	10	2.52	7.8	1	310	NLC565050T-560K-PF
68	$\pm 10\%$	10	2.52	7	1.2	290	NLC565050T-680K-PF
82	$\pm 10\%$	10	2.52	6.4	1.4	270	NLC565050T-820K-PF
100	$\pm 10\%$	20	0.796	6	1.6	250	NLC565050T-101K-PF
120	$\pm 10\%$	20	0.796	5.4	1.9	230	NLC565050T-121K-PF
150	$\pm 10\%$	20	0.796	4.8	2.2	210	NLC565050T-151K-PF
180	$\pm 10\%$	20	0.796	4.4	2.8	190	NLC565050T-181K-PF
220	$\pm 10\%$	20	0.796	3.9	3.4	170	NLC565050T-221K-PF
270	$\pm 10\%$	20	0.796	3.6	4.2	155	NLC565050T-271K-PF
330	$\pm 10\%$	20	0.796	3.2	4.9	140	NLC565050T-331K-PF
390	$\pm 10\%$	20	0.796	2.9	5.8	130	NLC565050T-391K-PF
470	$\pm 10\%$	20	0.796	2.6	7	120	NLC565050T-471K-PF
560	$\pm 10\%$	20	0.796	2.4	8.5	110	NLC565050T-561K-PF
680	$\pm 10\%$	20	0.796	2.2	10	100	NLC565050T-681K-PF
820	$\pm 10\%$	20	0.796	2	13	90	NLC565050T-821K-PF
1000	$\pm 10\%$	20	0.252	1.8	15	85	NLC565050T-102K-PF

\* 额定电流: 是指基于电感变化率时(比公称L值低10%)和基于温度上升时(因自身发热而温度上升 $20^{\circ}\text{C}$ )两者中的较小值。

- 测定器 电感, Q: YHP4194A 阻抗分析器+YHP16085A+YHP16093B+TF-1, 或其同等品  
自共振频率: HP8753C 网络分析( $Z_{in}=Z_{out}=50\Omega$ ), 或其同等品  
直流电阻: MATSUSHITA VP-2941A 数字毫欧表, 或其同等品

### 电气特性例

#### 电感直流重叠特性

