\* 关于替换产品信息,请参考本公司 Web 网站。

## INDUCTORS



电源电路用电感器 绕线铁氧体 SLF系列









# SLF10165型













### ■特点

- ○是磁屏蔽型的电源电路用绕线型电感器。
- ○产品组合丰富,可用于各种用途。
- ○工作温度范围: -40 to +105°C(包括自我温度上升)

#### 用途

○薄型TV、液晶显示器、AV设备、游戏设备、其他各种电子仪器

### ■型号的命名称方法



### ■特点规格表

L		L 测定频率	直流电阻	额定电流 *		型号
				Isat	Itemp	
(µH)	容差	(kHz)	(mΩ)	(A)max.	(A)typ.	
1.5	±30%	100	6.7± <mark>30%</mark>	10.7	6.8	<u>SL</u> F10165T-1R5N6R83PF
2.2	±30%	100	8.4±30%	8.9	6.3	<u>S</u> LF10165T-2R2N6R33PF
3.3	±30%	100	9.6±30%	7.8	5.8	SLF10165T-3R3N5R83PF
4.7	±30%	100	11.7±30%	6.1	4.7	<u>SLF10165T-4R7N4R73PF</u>
6.8	±30%	100	14±30%	4.6	4.3	SLF10165T-6R8N4R33PF
10	±20%	100	18.5±20%	4.1	3.8	SLF10165T-100M3R83PF
15	±20%	100	27±20%	3.1	3.1	SLF10165T-150M3R13PF
22	±20%	100	44.8±20%	2.7	2.4	SLF10165T-220M2R43PF

\* 额定电流: Isat和Itemp中较小的值。

Isat: 基于电感器变化率(比公称值降低10) Itemp: 基于温度上升(自我发热使温度上升30)

### 测量设备

<b>冰三</b>		
测量项目	型号	厂商
L	4194A	Keysight Technologies
直流电阻	VP-2941A	Panasonic
额定电流 Isat	4284A+42841A+42842C	Keysight Technologies

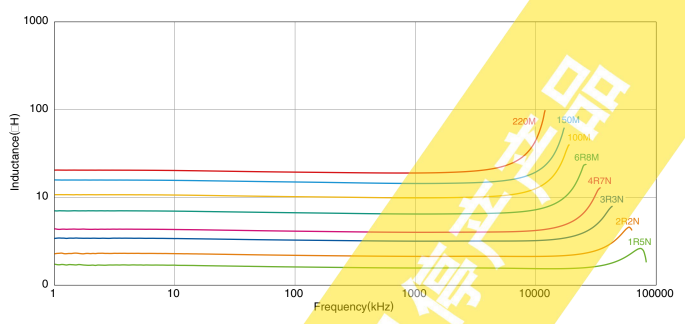
<sup>\*</sup> 有时使用同等测量设备。



INDUCTORS &TDK

# SLF10165型

### ■L频率特性

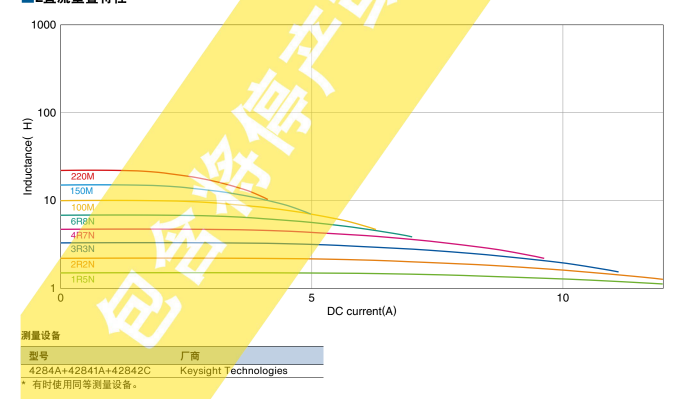


#### 测量设备

型号	厂商
4294A	Kevsight Technologies

<sup>\*</sup> 有时使用同等测量设备。

## ■L直流重叠特性

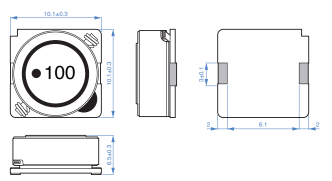


<sup>↑</sup> 为了能够更加正确、安全地使用产品,请务必索取能进一步确认详细特性、规格的采购规格书。记载内容可能因为产品改良等原因不经预告而更改,恕不另行通知。

INDUCTORS

# SLF10165型

#### ■形状与尺寸



Dimensions in mm

### ■包装形式

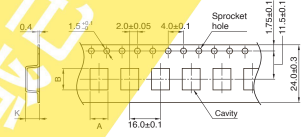


Dimensions in mm

# ■推荐焊盘布局



Dimensions in mm



Dimensions in mm

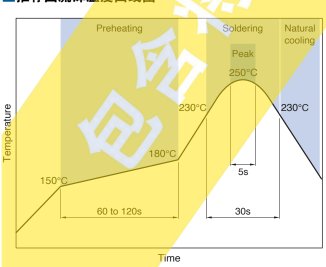
类型	Α	В	K
SLF10165	10.5	10.5	7.1

### □包装数量

□编带尺寸

包装数量	500 pcs/reel

## ■推荐回流焊温<mark>度曲线图</mark>



## ■温度范围、单个重量

工作温度范围 *	保存温度范围 **	单个重量
-40 to +105 °C	-40 to +105 °C	1.9 g

- \* 作温度范围包括自我温度上升。
- \*\*保存温度范围以固定基板后为准。

# 使用注意事项

在使用本产品前,请务必随附采购规格书。

# 安全注意事项

使用本产品时,请注意安全事项。

# 注意

- ○保存时间为 6 个月 以内,保存条件 (温度5~30°C、湿度10~75%RH以下),需<mark>充分注意。</mark>若超过保存时间,端子电极的可焊性将可能老化。
- ○请勿在气体腐蚀环境 (盐、酸、碱等)下使用和保管。
- ○在实施焊接前,请务必进行预热。 预热温度与焊接温度及芯片温度的温度差要在 150°C 以内。
- ○安装后的焊接修正应在规格书规定的条件范围内。 若加热过度可能导致短路、性能降低、寿命减少。
- ○将安装了芯片的印刷电路组装到装置时,请注意不要因印刷电路整<mark>体变形或紧固</mark>部等局<mark>部变形而给芯片施加剩余应力。</mark>
- ○装置会因通电而自我发热 (温度上升),因此在热设计方面需留有充分余地。
- ○非磁屏蔽型在基板设计时需注意配置线圈。 受到电磁干扰可能会导致误动作。
- ○由于人体所带的静电会传到接地线上,因此请使用防静电<mark>腕带。</mark>
- ○请勿将本产品靠近磁铁或带有磁力的物体。
- ○请在采购规格书规定的范围内使用。
- ○本产品目录中记载的产品是指在通用标准用途意<mark>义上使用于一般电子设备(AV 设备,通信设备,</mark>家电产品,娱乐设备,计算机设备,个人设备,办公设备,计测设备,工业机器人)<mark>,并且该一般电子设</mark>备要在通<mark>常的操作和使用方法</mark>下使用。

对于需要高度安全性和可靠性的,或者设备<mark>的故障,误动作,运转不良可能会给人的生命,身</mark>体及财产等造成损害,以及有可能产生莫 大社会影响的以下用途(以下称'特定用途<mark>')中的适用性,性能发挥,品质,本公司不予保证</mark>。

客户预定在本产品目录的范围,条件之<mark>外,或者在特定用途中使用时,请事先咨询本公司</mark>相关部门。本公司会配合客户需求,一起协商 不同于本产品目录中所记载的使用用途。

- (1) 航空, 航天设备
- (2)运输设备(汽车,电车,船舶等)
- (3) 医疗设备
- (4) 发电控制设备
- (5) 核动力相关设备
- (6) 海底设备

- (7) 交通工具控制设备
- (8) 公共性的高度信息处理设备
- (9) 军用设备
- <mark>(10) 电</mark>热用品,燃烧设备
- (11) 防灾防盗设备
- (12) 各种安全装置
- (13) 其他被认定为特定用途的用途

此外,对使用本<mark>产品目录中所记载产品</mark>的设<del>备进行设计时,请确保</del>符合该设备的使用用途及状态的保护回路和装置,并设置备用回路等。