

3639D331N ✓ 有效

Sigma | Sigma 3639

TE 内部编号 5-1676953-0

330 μ H Power Inductor, 550 mA, .773 Ω DC Resistance, Shielded, 30 %, Length .393 in [10 mm], Width 10 mm [.393 in], Sigma 3639

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电感器 > 功率电感器



电感: 330 μ H

额定电流 (最大值): 550 mA

直流电阻: .773 Ω

屏蔽: 是

无源元件容差: 30 %

产品特性

产品类型特性

元件类型	线绕式
------	-----

电气特征

电感	330 μ H
额定电流 (最大值)	550 mA
直流电阻	.773 Ω
无源元件容差	30 %

尺寸

产品长度	10 mm [.393 in]
产品宽度	10 mm [.393 in]
产品高度	3.8 mm [.149 in]

使用环境

工组温度范围	-40 – 105 $^{\circ}$ C
--------	------------------------

操作/应用

屏蔽	是
----	---

包装特性

封装方法	卷带和卷轴
------	-------

产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)



欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 245°C

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | [Sigma 3639](#)

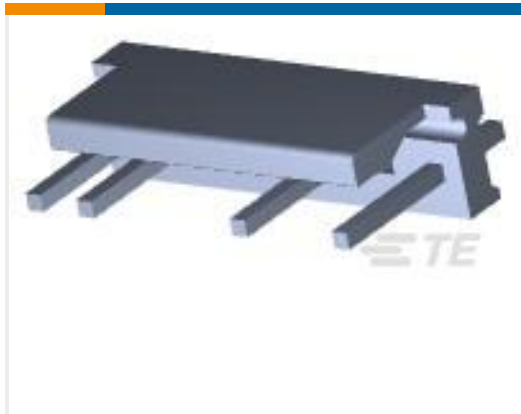


功率电感器(6)

客户还购买了



TE 产品编号1-641974-1
12P UMNL PIN HDR ASSY BLK



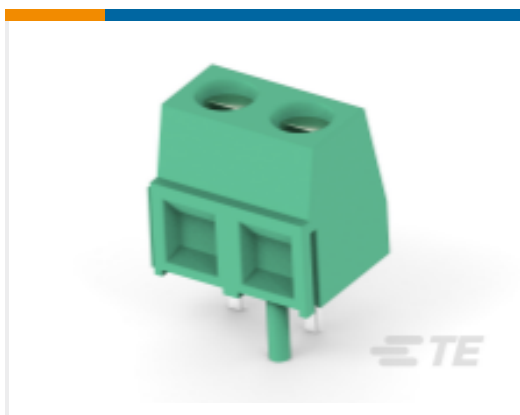
TE 产品编号1-643464-2
07P MTA156 HDR ASSY W/O#2,4,5



TE 产品编号2-2071448-2
ORWH-SS-109DM1F,000



TE 产品编号2-2071448-6
ORWH-SS-124DMF,000



TE 产品编号3-282836-1
TERMI-BLOK PCB MOUNT 90 2P Ke



TE 产品编号2-2071448-9
ORWH-SS-124H1FH,000



TE 产品编号2357150-4
04P MTA156 POL HDR ASSY LF OMIT #4



TE 产品编号9-5111490-9
A/L UNIV HDR 60P VERT SPC LG LAT SPC HSG

文档

产品图纸

3639D 330UH 30%

英文版本

数据表/目录页

Shielded SMD Power Inductor - Type 3639 Series - Tyco Electronics Passives

英文版本