

404802692002 ✓ 有效

Citec | Corcom M

TE 内部编号 1625931-2

22 Ω , Cermet, 10 %, 2 W, Terminates To Printed Circuit Board, Panel, 12.7 x 19.05 mm, Plain, Single, Top, Shaft, 1 in Shaft Size, Vertical, Corcom M

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 电位器



额定功率: 2 W

产品端接到: 印刷电路板

产品安装类型: 平板天线

无源元件尺寸: 12.7 x 19.05 mm

无源元件容差: 10 %

产品特性

产品类型特性

密封选项	密封
元件类型	金属陶瓷

结构特性

部分	单
调整位置	顶部
调整方法	轴

电气特征

额定功率	2 W
无源元件容差	10 %
电阻值	22 Ω
电阻等级	最多 1 k Ω

主体特性

转轴种类	普通
产品方向	垂直

端接特性

产品端接到	印刷电路板
-------	-------

机械附件

产品安装类型	平板天线
--------	------

尺寸

无源元件尺寸	12.7 x 19.05 mm
	1 in

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°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 | [Corcom M](#)



EMI 和 EMC 附件(2)



多功能插口式滤波器(28)



电位器(5)

客户还购买了



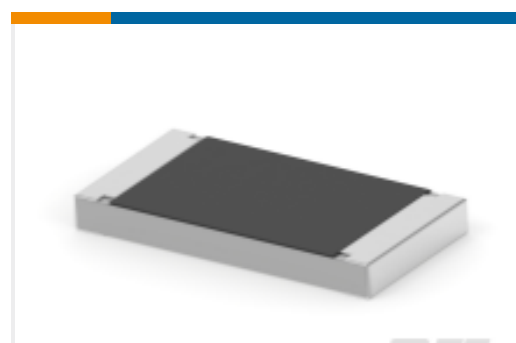
TE 产品编号2176094-8
RP 2A 0.25W 137K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号7-1623931-0
CFR25 5% 750K



TE 产品编号5-2301994-4
RJ45 JACK INT.MAG. 10/100 1X1



TE 产品编号3-2176348-0
CRGCO 2010 68K 5%



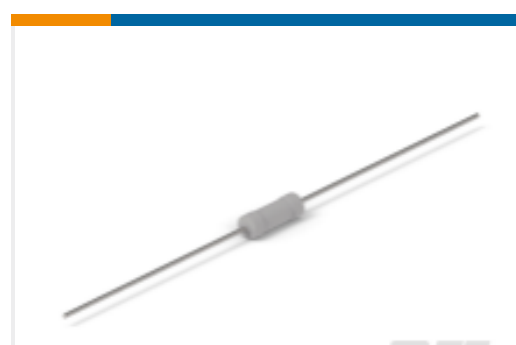
TE 产品编号4-2176327-4
CRGP 0805 39K 1%



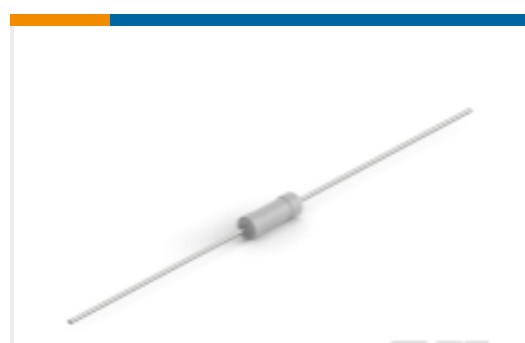
TE 产品编号2-1879314-9
DPL12S 24P NDET 25K BLU/OR



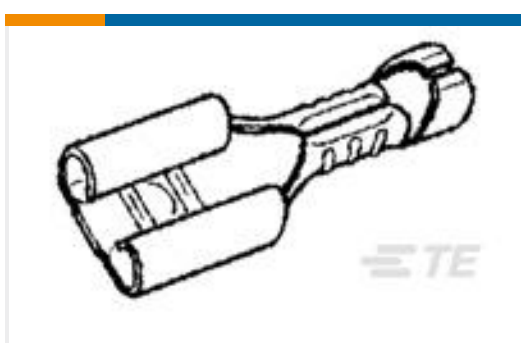
TE 产品编号1-1879314-9
DPL12 24P 24DET 20F GREEN



TE 产品编号3-1676123-2
1/2W SM M/OX 5% 16R



TE 产品编号1-2176411-5
1/2W SM M/OX 5% 43K



TE 产品编号1-1627194-2
H953B/150

文档

产品图纸

[MCU 22R 10% 1" PL\[RS\]](#)

英文版本

CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1625931-2_P00K.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)



[ENG_CVM_1625931-2_P00K.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1625931-2_P00K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

英文版本

[Spindle Operated Potentiometers - Type M Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本