

506-AG10D × 停产

Augat

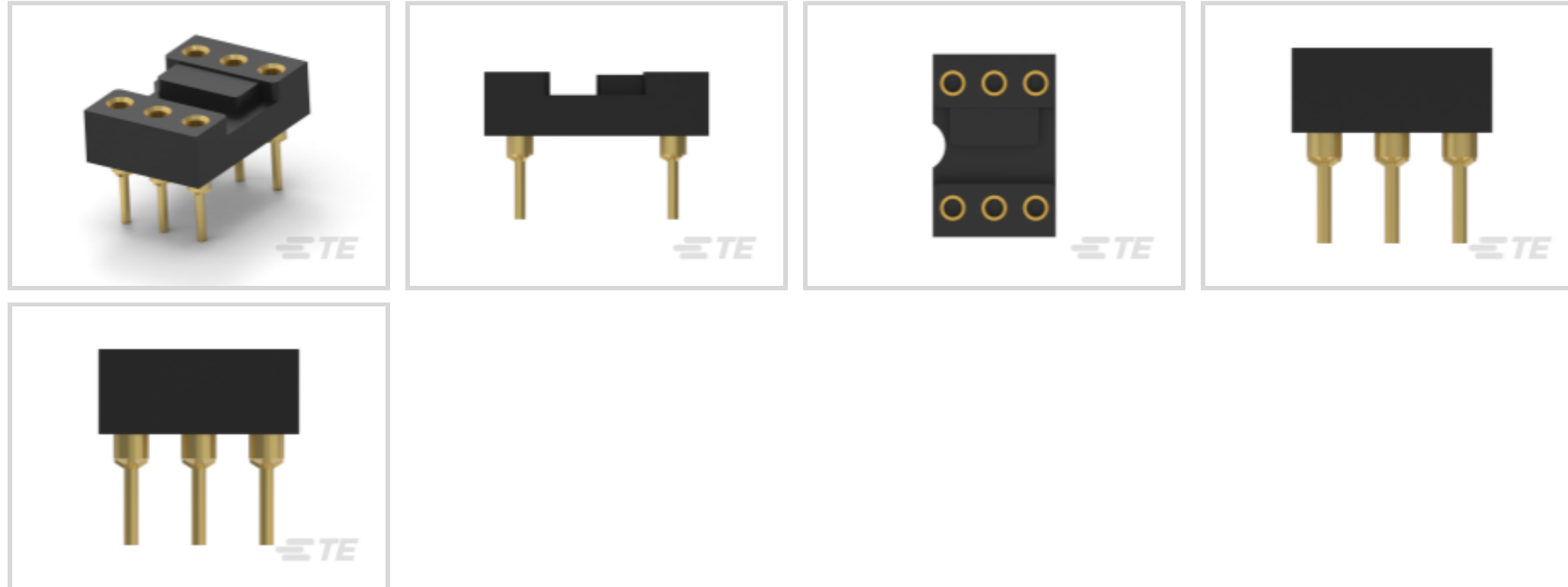
TE 内部编号 6-1437529-5

TE 内部产品描述 506-AG10D=SOCKET ASSY

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接口插槽 > IC 插座 > DIP 插座



端子制造: 实芯

位数: 6

连接器外形: 标准

行间距: 7.62 mm [.3 in]

端子接触部电镀材料: 金

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到

印刷电路板

结构特性

行数

2

PCB 安装方向

垂直

位数

6

电气特征

绝缘电阻

5000 MΩ

接触电阻

10 mΩ

主体特性

套管材料

黄铜/铜

套管电镀材料

金

框架种类

已关闭, 开放式

连接器外形

标准

接触件特性

接合接触类型

四指

IC 插座类型	DIP
端子类型	插针
PCB 端子端接区域电镀材料	金
端子基材	铍铜合金, 铍铜合金
端子制造	实芯
端子接触部电镀材料	金
	25 μin
端子额定电流 (最大值)	3 A
端接特性	
端接柱体和尾部长度	3.18 mm[.125 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
机械附件	
接合对准类型	极化, 极化
接合对准	带有
连接器安装类型	板安装
壳体特性	
外壳材料	聚酯
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
尺寸	
PCB 的外形高度	3.43 mm[.135 in]
行间距	7.62 mm[.3 in]
使用环境	
工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
操作/应用	
电路应用	Signal
行业标准	
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
包装特性	
每盒管数	160
封装数量	80
封装方法	Tube, 盒和管

其他

每管数量	80
------	----

产品合规性

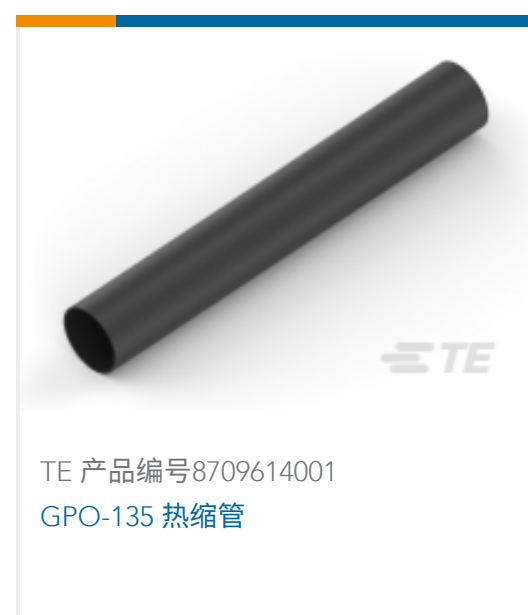
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

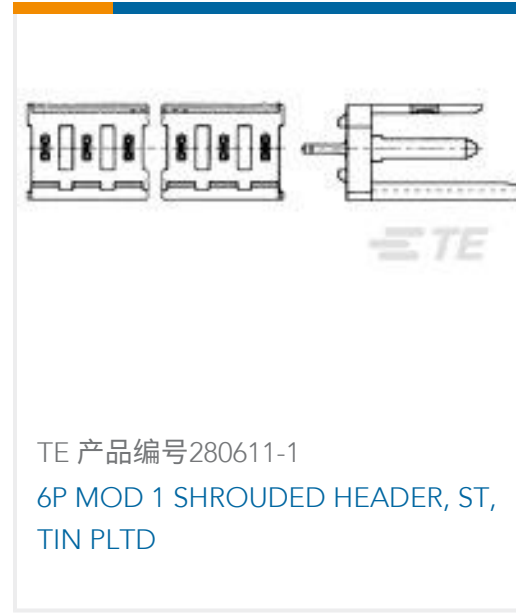
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (13% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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>

客户还购买了





文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1437529-5_99.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1437529-5_99.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1437529-5_99.3d_stp.zip](#)

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

[DIP Sockets Quick Reference Guide \(EN\)](#)

英文版本