

A2508WR-2P ✓有效

CJTconn

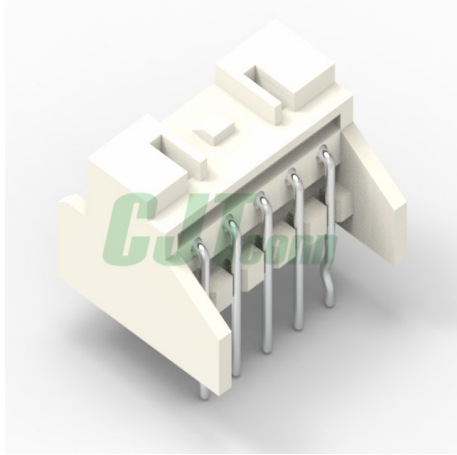


A2508系列

2.50mm(.098in)Pitch, Header, Header, Brass, 100μin (2.54μm), Tin(Sn) Plating, Single Row, 2 Circuit, Nylon 66 UL94V-0, Natural, Bag

[在长江官网查看 >](#)

线对板连接器(WIRE TO BOARD)-A2508PIP/PIH-通孔回流焊-A2508



符合欧盟 RoHS (2011/65/EU)指令要求

符合欧盟ELV指令 2000/53/EC要求

产品小类 **A2508系列**

产品间距 **2.50mm(.098in)**

电镀厚度 **100μin (2.54μm)**

材料-树脂与可燃性 **Nylon 66 UL94V-0**

电镀 **Tin(Sn) Plating**

产品类型特性

产品大类	线对板连接器(WIRE TO BOARD) PIP/PIH-通孔回流焊
产品间距	2.50mm(.098in)
产品类型	Header
产品小类	A2508系列
部件属性	Header

电气特征

工作电压(VAC/DC)	250
每触点额定电流(Max)(A)	3

规格特性

材料-树脂与阻燃性	Nylon 66 UL94V-0
颜色-树脂	Natural
材料-金属	Brass
电镀	Tin(Sn) Plating
电镀厚度	100μin (2.54μm)

结构特性

行数	1
电路数	2

机械特性

方向	Right-Angle
面板安装式	No
终端界面-类型	DIP

使用环境

运行温度范围 -40°C~105°C

行业标准

UL E326732

cUL E326732

所有配套产品



A2508H-2P
2.50mm(.098in)Pitch , Receptacle , Housing , Single Row , 2 Circuit , Nylon 66 UL94V-0 , Natural , Bag

[浏览26个产品](#)

配对



A2508HA-2P
2.50mm(.098in)Pitch , Receptacle , Housing , Single Row , 2 Circuit , Nylon 66 UL94V-0 , Natural , Bag

[浏览26个产品](#)

配对

文档

[销售用图纸\(PDF\) →](#)

[系列图\(PDF\) →](#)

[产品规格书\(PDF\) →](#)

[线束定制加工 →](#)

[免费申请样品 →](#)

[配套部件及工具 →](#)

产品合规性

符合欧盟 RoHS (2011/65/EU)指令要求 符合

符合欧盟ELV指令 2000/53/EC要求 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, 工业和信息化部第32号令) 没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC No.1907/2006) 不含有REACH SVHC

免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及CJT对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经CJT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%。元器件符合通常无需CE标记。经CJT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。