

A2550H-14P-B ✓有效



A2550系列

2.54mm(.100in)Pitch , Receptacle , Housing , Single Row , 14 Circuit , PBT UL94V-0 , Black , Bag

[在长江官网查看 >](#)

线对板连接器(WIRE TO BOARD)-A2550



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 **A2550系列**

产品间距 **2.54mm(.100in)**

工作电压(VAC/DC) **250**

每触点额定电流(Max)(A) **3**

材料-树脂与可燃性 **PBT UL94V-0**

颜色-树脂 **Black**

产品类型特性

产品大类	线对板连接器(WIRE TO BOARD)
产品间距	2.54mm(.100in)
产品类型	Housing
锁扣结构	Positive Lock
产品小类	A2550系列
部件属性	Receptacle

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	PBT UL94V-0
颜色-树脂	Black

结构特性

行数	1
电路数	14

机械特性

面板安装式	No
有极性的插配件	Yes
锁扣结构	Positive Lock
端子位置保持器	No

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

 <p>A2550-TP 2.54mm(.100in)Pitch, Terminal, Phosphor Bronze, 100µin (2.54µm), Tin(Sn) Plating, FFC AWG, Reel</p> <p>浏览2个产品</p> <p>关联</p>	 <p>A2550-TP-A 2.54mm(.100in)Pitch, Terminal, Phosphor Bronze, 100µin (2.54µm), Tin(Sn) Plating, FFC AWG, Reel</p> <p>浏览2个产品</p> <p>关联</p>
 <p>A2550-TP-C 2.54mm(.100in)Pitch, Terminal, Phosphor Bronze, 100µin (2.54µm), Tin(Sn) Plating, FFC AWG, Reel</p> <p>浏览2个产品</p> <p>关联</p>	 <p>A2550-TP-H 2.54mm(.100in)Pitch, Terminal, Phosphor Bronze, 100µin (2.54µm), Tin(Sn) Plating, FFC AWG, Reel</p> <p>浏览2个产品</p> <p>关联</p>
 <p>A2550-TP-CR 2.54mm(.100in)Pitch, Terminal, Phosphor Bronze, 100µin (2.54µm), Tin(Sn) Plating, FFC AWG, Reel</p> <p>浏览2个产品</p> <p>关联</p>	 <p>A2550-TP-CJT 2.54mm(.100in)Pitch, Terminal, Phosphor Bronze, 100µin (2.54µm), Tin(Sn) Plating, FFC AWG, Reel</p> <p>浏览2个产品</p> <p>关联</p>
 <p>A2550-TP-H-CR 2.54mm(.100in)Pitch, Terminal, Phosphor Bronze, 100µin (2.54µm), Tin(Sn) Plating, FFC AWG, Reel</p> <p>浏览2个产品</p> <p>关联</p>	 <p>A2550HMA-14P 2.54mm(.100in)Pitch, Plug, Housing, Single Row, 14 Circuit, PBT UL94V-0, Black, Bag</p> <p>浏览1个产品</p> <p>配对</p>

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。