

PCIE-0801WRB-S-F-52P-H40-HF-G10

✓有效

CJTconn

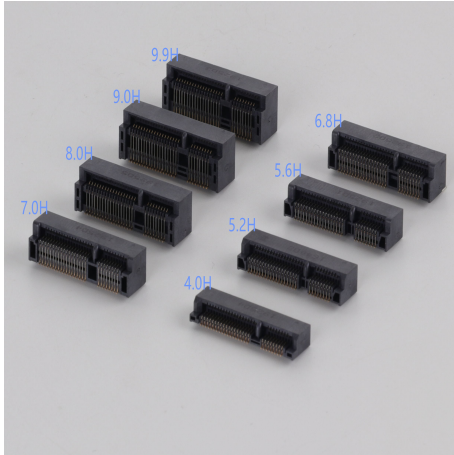


PCIE-0801系列

0.80mm(.031in)Pitch, Header, Header, HIGH COPPER ALLOY, 10μin(0.253μm), Gold (Au)/Tin(Sn) Plating, Single Row, 52 Circuit, LCP UL94V-0, Black, Tape on Reel

[在长江官网查看 >](#)

PCI-E&DDR 连接器-PCIE-0801



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 **PCIE-0801系列**

产品间距 **0.80mm(.031in)**

电镀厚度 **10μin(0.253μm)**

材料-树脂与可燃性 **LCP UL94V-0**

电镀 **Gold (Au)/Tin(Sn) Plating**

产品类型特性

产品大类	PCI-E&DDR 连接器
产品间距	0.80mm(.031in)
产品类型	Header
产品小类	PCIE-0801系列
部件属性	Header

电气特征

工作电压(VAC/DC)	50
每触点额定电流(Max)(A)	0.5

规格特性

材料-树脂与阻燃性	LCP UL94V-0
颜色-树脂	Black
材料-金属	HIGH COPPER ALLOY
电镀	Gold (Au)/Tin(Sn) Plating
电镀厚度	10μin(0.253μm)

结构特性

行数	1
电路数	52

机械特性

方向	Right-Angle
面板安装式	No
终端界面-类型	SMD

使用环境

运行温度范围 -40°C~105°C

行业标准

UL E326732

cUL E326732

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。