

DDR4-0851WVA-F-288P-HBL-LNA-D32-G30

✓有效

CJTconn



DDR4-0851系列

0.85mm(.033in)Pitch , Header , Header , HIGH COPPER ALLOY , 30μin(0.76μm) , Gold (Au)/Tin(Sn) Plating , Single Row , 288 Circuit , Nylon 46 UL94V-0 , Blue , Tray

[在长江官网查看 >](#)

PCI-E&DDR 连接器-DDR4-0851

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 **DDR4-0851系列**

产品间距 **0.85mm(.033in)**

电镀厚度 **30μin(0.76μm)**

材料-树脂与可燃性 **Nylon 46 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	0.85mm(.033in)
产品类型	Header
产品小类	DDR4-0851系列
部件属性	Header

电气特征

工作电压(VAC/DC)	25
每触点额定电流(Max)(A)	0.75

规格特性

材料-树脂与阻燃性	Nylon 46 UL94V-0
颜色-树脂	Blue
材料-金属	HIGH COPPER ALLOY
电镀	Gold (Au)/Tin(Sn) Plating
电镀厚度	30μin(0.76μm)

结构特性

行数	1
电路数	288

机械特性

方向	Vertical
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

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。