

XFP 连接器

SFP28

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 插拔式 IO 连接器和笼子



插拔式 I/O 产品类型: 连接器

中心线 (间距) : .8 mm

电路应用: Signal

工作温度范围: -55 - 85 °C

数据速率 (最大值) : 10 Gb/s

产品特性

产品类型特性

插拔式 I/O 产品类型	连接器
外形尺寸	XFP

结构特性

位数	30
----	----

电气特征

数据速率 (最大值) (Gb/s)	10
-------------------	----

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度 (μm)	.38, .76
端子接合区域电镀材料厚度 (μin)	15, 29.92
端子接触部电镀材料	金
端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值) (A)	.5

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

壳体特性

外壳材料	LCP (液晶聚合物)
中心线 (间距) (mm)	.8
中心线 (间距) (in)	.03

使用环境

工作温度范围 (°C)	-55 - 85
-------------	----------

工作温度范围 (°F)	-67 - 185
-------------	-----------

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

封装方法	Reel, 胶带
------	----------

其他

包括的光管	否
-------	---

参考编号

TE 内部编号	CAT-X29-C76264
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



PT30 XFP CONNECTOR



PT30 XFP CONNECTOR

TE 产品编号	788862-1	788862-2
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	SFP28	SFP28
系列	XFP	XFP

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

