

1410147-2 ✓ 有效

MULTIGIG RT | MULTIGIG RT 2

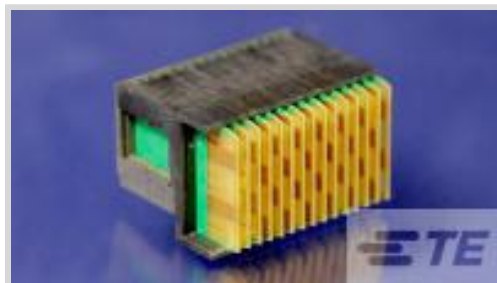
TE 内部编号 1410147-2

High Speed Backplane Connectors, 105 Position, Mating Alignment, Polarization Mating Alignment Type, 7 Row, 15 Column, PCB Mount Header, MULTIGIG RT 2

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 高速背板连接器



位数: 105

行间距: 1.35 mm [ .053 in ]

接合对准: 带有

接合对准类型: 极化, 极化

行数: 7

## 产品特性

### 产品类型特性

适用于印刷电路板类型	子板
连接器系统	板对板
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头
护罩种类	全部带罩

### 结构特性

卡槽中心线	20.3 mm[.8 in]
背板架构	传统背板
位数	105
行数	7
列数	15
PCB 安装方向	直角
引导位置	中心

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1 A
--------------	-----

### 机械附件

接合对准	带有
接合对准类型	极化, 极化



## 连接器安装类型

板安装

## 壳体特性

有带罩的边数

2 - 侧面

中心线 (间距)

1.8 mm[.071 in]

## 尺寸

行间距

1.35 mm[.053 in]

## 使用环境

工作温度范围

-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

## 操作/应用

电路应用

电源和信号

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

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, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)  
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)  
不含REACH SVHC

卤素含量

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl &gt; 900 ppm。

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

## 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE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%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE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(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

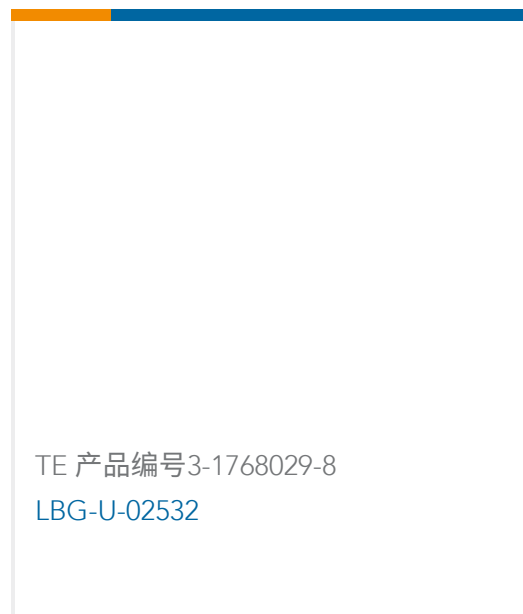
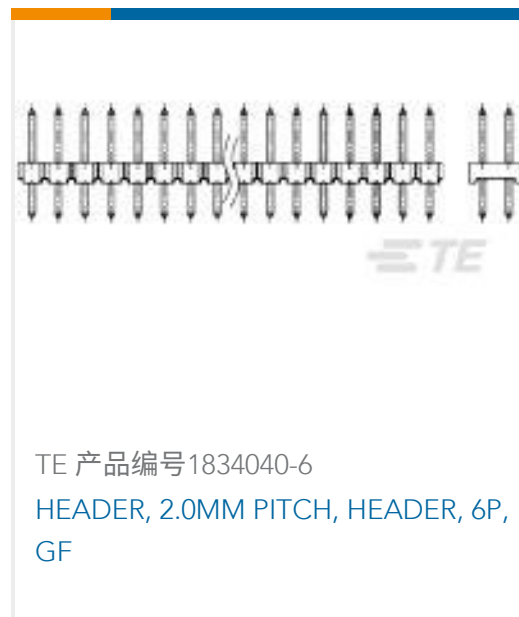
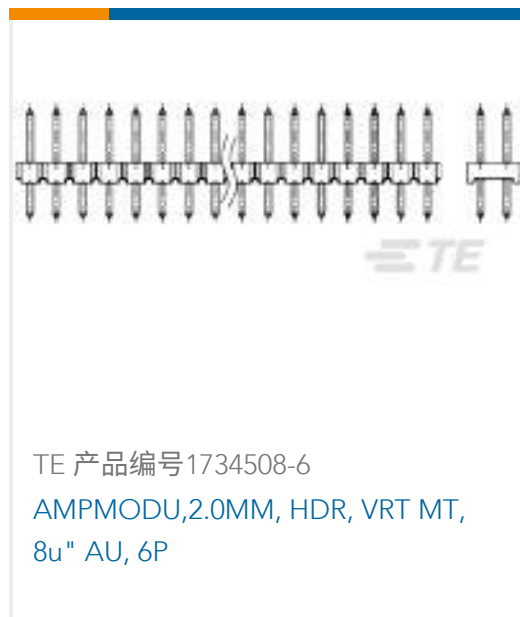
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | MULTIGIG RT 2



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[MULTIGIG RT T2 .8 DC DF CT 7 ROW](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_1410147-2\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_1410147-2\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_1410147-2\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本