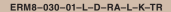
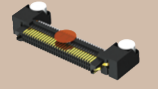
C-211S









其他选项

(0,80mm) .0315"

ERM8-RA, ERF8-RA 系列

弯角接插排

ERF8



- Edge Rate™ 触点
- 锁紧选项
- 延长的导柱选项

RUGGEDIZED SAMTEC

ERM8-RA 板配接: ERF8

ERF8-RA 板配接: ERM8

ERF8-RA 缆线配接: ERCDA、ERCD、ERDP

技术规格

如需了解完整技术规格以及所建议的 PCB 布局,请浏览 www.samtec.com?ERM8-RA 或 www.samtec.com?ERF8-RA

绝缘体材料: 黑色液晶聚合物 触点材料:

ERF8: 铍铜 端子材料: ERM8: 磷青铜

电镀: **在 50μ" (1,27μm)** 的镍上 镀金或锡

符合 RoHS 规范要求:

加工: 可无铅焊接:

SMT 引线共面性: (0,10mm) .004" 最大

每排 位置数 ERM8 电镀选项 其他选项 01 D -K -010, -013, -020, = (6,00mm) ·TR .236" 直径的 聚酰亚胺膜 -025, -030, -040, = 10μ" (0,25μm) 触点镀金, = 卷带 焊尾镀雾锡 取放垫 -050, –060, –070, –075 (5,75) (0,80) .0315 + (13,00) .512 .226 ERM8-RA 与 在 3dB 插入损耗的额定值 = 锁紧 ERF8 配接 单端信号 8.0 GHz / 16.0 Gbps -DS 差分对信号 9.0 GHz / 18.0 Gbps = 差分对 (仅限 -013、 -025 位置) (热交换) 11,00) 如需完整测试数据, 请浏览 .433 www.samtec.com?ERM8-RA (5,01 或联系 sig@samtec.com (1,68)4 (6,25) (6,12) ..241 .066 接地针一日 (0,80) (0,35) $(1,57)_{-}$ (1,00).062 (1,40).039

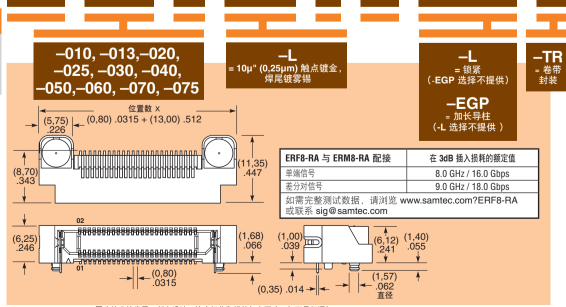
特殊应用选项

- 提供其它位置形式。
- 适于 (2,36mm) .093" 板厚 的焊接引脚和焊片

请致电 Samtec。

注: 提供其他镀金选项。请联 系 Samtec。

注: 有些长度、式样和选项为非标准型,不可退换。



电镀选项

D

因为技术的发展,所有设计、技术规范和组件如有更改,恕不另行通知。

01

位置数