

新产品发布

2路-90°功分器

QCS-83+

50 Ω 4000 至 8000 MHz

优势

大功率处理能力(15W)

低不平衡度: 0.8dB & 4 deg. 典型值

小尺寸与宽工作频带完美结合, 处于工业领先地位。



CASE STYLE: GE0805C-1

Pricing: **\$3.99** (QTY 10-49)

产品介绍

Mini-Circuits 最新90°功分器(型号: QCS-83+), 是款小尺寸与宽工作频带完美结合的产品, 处于工业领先地位; 其提供一个倍频程的工作频带, 且封装标准为微型EIA-0805。杰出的相位和幅度不平衡度, 使得该产品适合应用于各种系统及子系统设计。

主要特征

特征	优势
小尺寸	QCS-83+采用EIA-0805标准封装, 提供工业领先的小尺寸及宽工作频带完美结合。该产品尺寸很小: 2.0mm x 1.25 mm, 极大地减小了系统中的寄生效应, 提高了系统性能, 简化了布局设计。
低相位和幅度不平衡度	4 deg. & 0.5dB的不平衡度, 使得该90°电桥适用于各种高集成度的组件设计, 比如镜像抑制混频电路, 单边带调制器, 移相器, 可调衰减器, 及平衡式放大器。
高功率处理能力	最大工作功率达到15W, 且采用LTCC封装使得该90°电桥非常坚固耐用, 同时适用于发送和接收电路。

 **Mini-Circuits®**
ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED



Mitron Inc.
Authorized Mini-Circuits Rep in China