

新产品发布

大功率

双向耦合器

BDCN-20-13+

50Ω 20dB耦合度 360MHz至1000MHz

优势

- 大功率处理能力，15W
- 业界领先的尺寸及带宽结合



盒装类型：FV1206-1

产品介绍

Mini-Circuits新型双向耦合器BDCN-20-13+，具有业界领先的工作带宽和尺寸的结合；低插入损耗特性使其成为应用于各种系统及子系统设计的基本组成部件。

主要特征

特征	优势
小尺寸	采用FV1206-1尺寸封装，BDCN-20-13+具有业界领先的尺寸、带宽及频率的结合。小尺寸封装（3.2mm×1.6mm）可减少系统中的寄生效应，提高系统性能和简化布局。
低插损	0.15 dB的典型插入损耗，使其极适用于功率监测、信号调节、开路和故障保护电路。
大功率处理能力	BDCN-20-13+可承受功率达15W，采用LTCC结构，该双向耦合器坚固耐用的特性可有效地用于发送和接受信号链路中。

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



Mitron Inc.
Authorized Mini-Circuits Rep in China