

# 新产品发布!

## 2路0° 功分器

ZB2PD-63+

50Ω 600MHz至6000 MHz

### 优势

- 大功率处理能力, 15W
- 低幅度及相位不平衡度, 典型值为0.1dB和5度
- 低插损, 0.8dB典型值
- 低无源交调失真
- 宽工作频率范围



CASE STYLE: JJJ1457

Pricing: \$129.95 (QTY 20)

### 产品介绍

Mini-Circuits最新的N型接头0°功分器ZB2PD-63+, 具有业界领先的低插入损耗及宽频带。其出色的相位、幅度不平衡度, 使此款功分器适合应用于各种系统和子系统中。采用三合金材料接头设计, 有效降低无源交调失真, 使ZB2PD-63+极适用于测试设置和高动态范围应用中。

### 主要特征

特征	优势
宽频带	工作频率为600MHz至6000MHz, ZB2PD-63+极适用于宽带信号分配系统中, 如构建无线设计, 测试设备及电子情报(ELINT)。
大功率处理能力	最高输入功率为15W, ZB2PD-63+可用于大功率信号分配系统中。
低插入损耗	采用优质RF基板及最优化产品设计, 使该款功分器在频带范围内维持低插损。
低无源交调失真	采用三合金N型接头, 减低了无源交调。ZB2PD-63+极适用于高动态范围系统应用中。

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



**Mitron Inc.**  
Authorized Mini-Circuits Rep in China