

新产品发布!

同轴

带通滤波器

ZAFBP-3200+

50Ω 3100MHz至3300MHz

优势

- 高抑制度, 50dB典型值
- 平坦群时延, 典型值为0.4ns
- 大功率, 10.8W
- 良好电压驻波比, 1.5:1典型值



CASE STYLE: CC1397

Pricing: **\$69.95** (QTY 1-9)

产品介绍

ZAFBP-3200+ 是一款封装在坚固屏蔽盒（尺寸为50.8mm×50.8mm×19.05mm）内的50Ω滤波器。通带为3200 MHz ± 100 MHz，该滤波器在上、下阻带都具有非常高的抑制度。在常温(25℃)下，该滤波器能承受高至10.8W的功率。

主要特征

特征	优势
高抑制度（下边带抑制度为50dB，上边带直到8500MHz大于35dB抑制度）	这使滤波器能衰减子谐波和杂散信号。
平坦群时延(0.4 ns典型值)	群时延平坦度为0.4ns, 有效减少信号失真。
大功率处理能力（10.8W）	适用于基站和长距通信系统应用及实验室测试应用。
良好电压驻波比(通带中为1.5:1典型值)	与其他设备级联时提供良好匹配。

