

新产品发布!

+12dBm至+30dBm

限幅器

VLM-73-1W+

50 Ω 宽带 30MHz至7000MHz

优势

- 防御高至1.5W的输入干扰信号
- 宽频带: 30MHz至7GHz
- 快速恢复时间, 5nS典型值



CASE STYLE: FF704

Pricing: **\$51.95** (QTY 1-9)

产品介绍

VLM-73-1W+可在瞬间响应,防止输入端出现的功率骤增及其它干扰信号对敏感器件的破坏。当输入功率大于 12 dBm 时,输出功率限幅在大约11.5 dBm,但是,输入小信号时损耗为0.4dB典型值。VLM-73-1W+采用专有的坚固耐用的一体式封装(36.32mm×10.41mm),确保其可在恶劣环境中正常工作,例如生产现场、铁路隧道、武器系统及任何其它需要防护的敏感元件如低噪声放大器。

主要特征

特征	优势
高功率处理能力,最高至1.5W	对多音信号的峰值电压进行防护
快速恢复时间,5nS典型值	尖峰信号过后几乎同时恢复到正常工作状态。
宽频带,30MHz至7GHz	为广泛的应用提供防护,从IF接收机至收费系统应用。

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



Mitron Inc.
Authorized Mini-Circuits Rep in China