

GaAs MMIC 可选衰减器, DC - 40 GHz

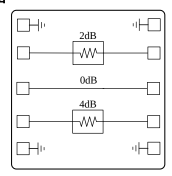
主要特点

工作频率: DC - 40 GHz 衰减量: 0 dB、2 dB、4 dB 衰减精度: ± 0.15 dB

输入/输出: 50 Ohm 匹配 芯片尺寸: 0.6 × 1 × 0.1 mm³

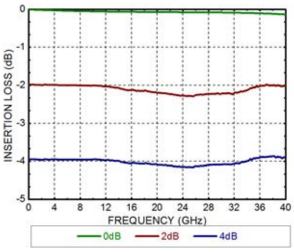
性能指标($T_A = +25^{\circ}C$)

功能框图

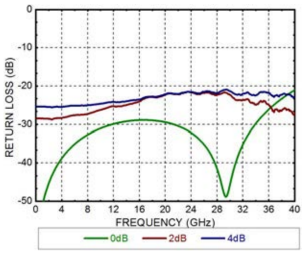


参数	最小	典型	最大	单位
频率范围	DC - 40			GHz
插入损耗		0.15		dB
衰减精度		± 0.15		dB
回波损耗		20		dB

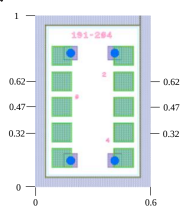
插入损耗



回波损耗



物理参数



极限参数

最大输入功率	+30 dBm	
存储温度	-65 ~ +175° C	
工作温度	-55 ~ +85° C	

地址:天津市滨海新区新北路 4668 号 22 号楼 4 层 B 角 市场部电话: 18502889012, 13094432046, 18108275916 电话: 022-66351597, 028-64331385 传真: 022-66351797 邮箱: info@higaas.com 网址: www.higaas.com

成都市高新区百草路 366 号萃峰国际 12 号楼 技术支持电话: 18622426593, 17313176116