

AE3526-50

手动可调衰减器

面板安装, 测试和测量应用



DC-8GHz/50W

N



概述:

AE 系列是宽带、大功率的便携式手动步进衰减器, 其工作频率覆盖 DC-8GHz, 最大功率为 50W(CW), 衰减范围为 20-89dB, 步进量为 1dB 和 10dB。

特点:

- ◆ 提高工作效率——集成化的设计可以适应更多测试要求
- ◆ 提高测试精度和可重复性
- ◆ 体积小, 便于携带和保管 AE3522-100
- ◆ 应用广泛
 - ✓ 现场测量各种发射机
 - ✓ 实验室应用
 - ✓ 配合频谱仪或者功率计使用

指标:

型号:	AE3526-50	
接口:	N(f)	
阻抗:	50Ω	
工作频率:	DC-8GHz	
衰减量:	20-89dB	
VSWR:	1.50 max.	
功率容量:	50W	
步进量:	1,10dB	
插入损耗:	22.2dB typ.	
衰减偏差:	衰减值(dB)	偏差值
	0-9	±1.5dB
	10-19	±2.0dB
	20-49	±2.5dB
	50-70	±3.0dB
尺寸:	125(W)×95(H)×220(D)mm	
工作温度:	0~+50℃	

订货:

P/N	描述
AE3526-50	手动步进衰减器,DC-8GHz,50W,20-89dB, N(f)

相关产品:

P/N	描述
TC18-03-03-1000	测试电缆组件,DC-18GHz,Nm-Nm, 1 米

外观:

