

16 路 0° 功率分配/合成器 频率 0.5-125MHz



R16

型号	频率范围 MHz F_L-F_H	隔离度 dBMin			插损 dB (+12dB)Max			相位不平衡度 (°)Max			幅度不平衡度 dBMax			外形 封装	引脚 连接
		L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H		
VRG-16-1	0.5-125	24	20	20	0.8	1.0	1.2	1	2	3	0.3	0.2	0.5	R16	
VRG-16-7	1-30	30	30	30	0.3	0.5	0.6	1	2	3	0.15	0.2	0.3	R16	

L低段(f_L-10f_L) M中段($10f_L-f_H/2$) H高段($f_H/2-f_H$)

注: R 外形的产品在用 SMA 型接口时, 外形封装为 R16A, 其型号在序列号后加 S 表示。如 VRG-16-1 产品其接口为 SMA(K) 型时的型号为 VRG-16-1S。