

8 路 0°功率分配/合成器 频率 0.5-500MHz



C07

UU08

R08

型号	频率范围 MHz F_L-F_H	隔离度 dBMin			插损 dB (+9dB)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-8-1	0.5-175	25	20	18	0.8	0.8	1.0	1.0	2.5	5.0	0.2	0.3	0.5	C07	a
VRG-8-4	5-500	18	20	15	1.2	2.0	2.8	5	10	16	0.3	0.3	0.5	C07	a
VRG-8-7	1-30	30	30	30	0.3	0.5	0.6	1	2	3	0.15	0.2	0.3	C07	a
VRG-8-1K3	0.5-175	25	20	18	0.8	0.8	1.0	1.0	2.5	5.0	0.2	0.3	0.5	UU08	s
VRG-8-4K3	5-500	18	20	15	1.2	2.0	2.8	5	10	16	0.3	0.3	0.5	UU08	s
VRG-8-7K3	1-30	30	30	30	0.3	0.5	0.6	1	2	3	0.15	0.2	0.3	UU08	s
VRG-8-1K4	0.5-175	25	20	18	0.8	0.8	1.0	1.0	2.5	5.0	0.2	0.3	0.5	R08	s
VRG-8-4K4	5-500	18	20	15	1.2	2.0	2.8	5	10	16	0.3	0.3	0.5	R08	s
VRG-8-7K4	1-30	30	30	30	0.3	0.5	0.6	1	2	3	0.15	0.2	0.3	R08	s

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

注：1. UU 外形的产品一般为 SMA 接头，外形封装为 UU08；当用 N 型接口时，外形封装为 UU08A，其型号分别在序号后加 N 表示，如 VRG-8-1K3 产品其接口为 N 型时的型号分别为 VRG-8-1NK3。

2.R 外形的产品在用 SMA 型接口时，外形封装为 R08A，其型号在序列号后加 S 表示，如 VRG-8-1K4 产品其接口为 SMA 型时的型号为 VRG-8-1SK4。

引脚连接

接口	a	s
合端 S	2	S
1 分配端	1	1
2 分配端	5	2
3 分配端	9	3
4 分配端	13	4
5 分配端	16	5
6 分配端	12	6
7 分配端	8	7
8 分配端	4	8
接地	3,6,7,14,15	-
壳地	3,6,7,14,15	-
不用	10,11	-