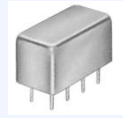


4 路 0° 功率分配/合成器 频率 (0.1-1050)MHz



A01



U04

型号	频率范围 (MHz) $F_L - F_H$	隔离度 (dB) Min			插损 (dB) (+6dB) Max			相位不平衡度 (°) Max			幅度不平衡度 (dB) Max			驻波比 (VSWR) Max	外形封装	引脚连接
		L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H			
VRG-4-1	0.1-200	20	20	20	0.8	1.0	1.2	4	6	8	0.2	0.2	0.4	1.5	A01	a
VRG-4-2	1-300	20	20	20	0.7	0.9	1.2	1	4	6	0.2	0.3	0.5	1.5	A01	a
VRG-4-3	0.25-250	20	20	20	0.7	0.75	1.2	4	6	8	0.15	0.2	0.25	1.5	A01	a
VRG-4-7	1-30	30	30	30	0.3	0.4	0.5	1	2	3	0.15	0.2	0.3	1.5	A01	a
VRG-4-1K3	0.1-200	20	20	20	0.8	1.0	1.2	4	6	8	0.2	0.2	0.4	1.5	U04	s
VRG-4-2K3	1-300	20	20	20	0.7	0.9	1.2	1	4	6	0.2	0.3	0.5	1.5	U04	s
VRG-4-3K3	0.25-250	20	20	20	0.7	0.75	1.2	4	6	8	0.15	0.2	0.25	1.5	U04	s
VRG-4-7K3	1-30	30	30	30	0.3	0.4	0.5	1	2	3	0.15	0.2	0.3	1.5	U04	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：U 外形的产品一般为 SMA 接头，外形封装为 U04B；当用 N 型接口时，外形封装为 U04A，其型号在序列号后加 N 表示，如 VRG-4-1K3 产品其接口为 N 型时的型号为 VRG-4-1NK3。

引脚连接

接口	a	s
合成端 S	4	S
1 分配	7	1
2 分配	8	2
3 分配	1	3
4 分配	2	4
接地	3, 5, 6	-
壳地	3, 5, 6	-
不用	-	-