

为每种衰减量提供完整的斜率变化特性

可定制

*N1, N2, N11等温度系数可根据客户要求定制

*0.5dB, 10dB 或更高的衰减量可根据客户要求定制

型号	频率范围 (GHz)	衰减量 (dB)	温度系数代码	衰减量温度系数 (dB/dB/°C)	驻波比 (:1) 最大值 @1GHz	最大输入功率(W)	衰减量误差(dB)
TCA0601N*	DC-6	1	N3,N4,N5,N6,N7,N8,N9	-0.003~-0.009	1.2	2	±0.3
TCA0602N*	DC-6	2	N3,N4,N5,N6,N7,N8,N9	-0.003~-0.009	1.2	2	±0.3
TCA0603N*	DC-6	3	N3,N4,N5,N6,N7,N8,N9	-0.003~-0.009	1.2	2	±0.3
TCA0604N*	DC-6	4	N3,N4,N5,N6,N7,N8,N9	-0.003~-0.009	1.2	2	±0.3
TCA0605N*	DC-6	5	N3,N4,N5,N6,N7,N8,N9	-0.003~-0.009	1.2	2	±0.3
TCA0606N*	DC-6	6	N3,N4,N5,N6,N7,N8,N9	-0.003~-0.009	1.2	2	±0.3
TCA0607N*	DC-6	7	N3,N4,N5,N6,N7,N8,N9	-0.003~-0.009	1.2	2	±0.3
TCA0608N*	DC-6	8	N3,N4,N5,N6,N7,N8,N9	-0.003~-0.009	1.2	2	±0.3
TCA0609N*	DC-6	9	N3,N4,N5,N6,N7,N8,N9	-0.003~-0.009	1.2	2	±0.3
TCA0610N*	DC-6	10	N3,N4,N5,N6,N7,N8,N9	-0.003~-0.009	1.2	2	±0.3