

Selection Table

Power (W) Avg.	Substrate Type	Freq. (GHz)	Max. VSWR	Dimensions (inches)						Part Number
				L	W	T	TW	A	B	
10	AlN	2.0	1.25	0.120	0.060	0.026	0.054	0.025	0.025	SMT1206ALN
15	BeO	2.0	1.25	0.120	0.060	0.026	0.054	0.025	0.025	SMT1206
20	AlN	2.7	1.15	0.200	0.100	0.026	0.050	0.020	0.035	SMT2010TALN
20	AlN	2.0	1.25	0.200	0.100	0.041	0.090	0.020	0.035	SMT2010ALN
30	BeO	2.0	1.25	0.200	0.100	0.041	0.090	0.020	0.035	SMT2010
50	AlN	2.7	1.15	0.245	0.245	0.041	0.040	0.030	0.025	SMT2525TALN
60	AlN	2.0	1.25	0.245	0.245	0.041	0.120	0.030	0.025	SMT2525ALN
75	BeO	2.0	1.25	0.245	0.245	0.041	0.120	0.030	0.025	SMT2525
80	AlN	2.7	1.15	0.370	0.245	0.041	0.045	0.045	0.045	SMT3725TALN
80	AlN	2.0	1.25	0.370	0.245	0.041	0.120	0.045	0.045	SMT3725ALN
125	BeO	2.0	1.25	0.370	0.245	0.041	0.120	0.045	0.045	SMT3725
100	AlN	2.7	1.20	0.372	0.372	0.051	0.050	0.040	0.040	SMT3737TALN
100	AlN	2.0	1.35	0.372	0.372	0.051	0.175	0.040	0.040	SMT3737ALN
150	BeO	2.0	1.35	0.372	0.372	0.051	0.175	0.040	0.040	SMT3737

Dimensions

