



## ADA-0062-5G Network Analyzer Test 690~960/1710~2170/2500~2700/3200-3600MHz

**Band test: 690~960MHz**

Frequency	Return loss	V.S.W.R	Reflection coeff
690.000MHz	-9.3447dB	2.035:1	0.341
780.000MHz	-10.747dB	1.818:1	0.290
850.000MHz	-12.733dB	1.600:1	0.231
900.000MHz	-24.766dB	1.123:1	0.058
960.000MHz	-20.795dB	1.201:1	0.091
1710.00MHz	-11.019dB	1.783:1	0.281
1894.00MHz	-25.043dB	1.119:1	0.056
1948.00MHz	-27.638dB	1.087:1	0.042
2050.00MHz	-21.941dB	1.174:1	0.080
2170.00MHz	-16.242dB	1.364:1	0.154
2500.00MHz	-18.844dB	1.364:1	0.154
2511.00MHz	-17.732dB	1.298:1	0.130
2589.00MHz	-16.769dB	1.339:1	0.145
2695.00MHz	-18.854dB	1.258:1	0.114
2700.00MHz	-17.849dB	1.294:1	0.128
3200.00MHz	-14.703dB	1.451:1	0.184
3329.00MHz	-21.304dB	1.188:1	0.086
3441.00MHz	-19.200dB	1.246:1	0.110
3520.00MHz	-27.321dB	1.090:1	0.043
3606.00MHz	-27.364dB	1.090:1	0.043

