

検査成績書

200 年 月 日

RF増幅器 MNA390-36-ATT6.5	温度			
	湿度	%		

検査項目	検査内容・規格	測定値				
周波数		F0 = MHz				
S / N						
1.消費電流(mA)	+12V, 600mA ± 30mA (入力無信号)					
2.電流検出電圧(V)	DC+2.4V ± 0.1V (入力無信号)					
3.入力リターン(dB)	max.Gain -18.5dB以下					
4.入力リターン(dB)	min.Gain -18.5dB以下					
5.出力リターン(dB)	max.Gain -20.8dB以下					
6.出力リターン(dB)	min.Gain -20.8dB以下					
7.利得	max.Gain +36 ± 2dB					
8.利得可変範囲	6.5 ± 1dB					

記 . 1.RF増幅機の電流検出電圧(初期値2.4V)は消費電流測定値-20mAに比例した電圧が出力されます。
 2.F0はご指定の周波数で調整いたします。



株式会社 ラフアンドレディ

URL <http://www.randr.co.jp>

〒 158-0082 東京都世田谷区等々力 6 - 4 0 - 1 0

Tel 03-3703-1211
 Fax 03-3703-1215