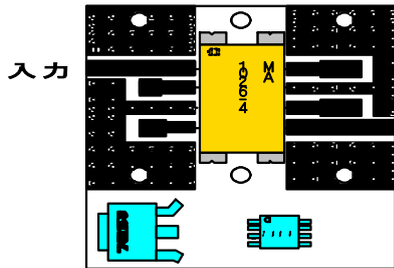


M社の規格表が入手出来ない為、1個実験しました。1200MHz帯のアンプに使えるようです。

	1280MHz			1296MHz		
入力 (dBm)	出力 (dBm)	利得 (dB)	電流 (mA)	出力 (dBm)	利得 (dB)	電流 (mA)
-5	+12.02	17.02	170	+11.55	16.55	170
0	+17.32	17.32	160	+16.69	16.69	160
5	+21.51	16.51	150	+20.80	15.80	150
10	+24.15	14.15	180	+23.73	13.73	170

周波数帯域	500MHz	1000MHz	1280MHz	1300MHz	1400MHz	1500MHz	2000MHz	2400MHz
入力レベル : 0dBm	-	+18.83	+17.32	+16.48	+16.34	+16.00	+20.38	+4.87



金属キャップを開け、チップコンを取り外す。

チップコンカット

