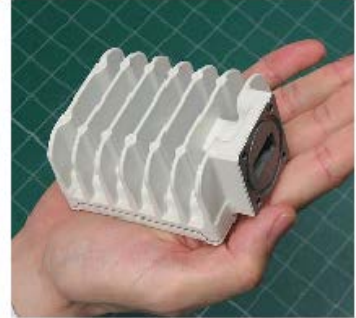


Ku 波段 1.5W BUC

型号: NJT8301 系列

特点:

- * **Ku 波段全覆盖**
 - 扩展 Ku 波段: 13.75-14.5GHz
 - 标准 Ku 波段: 14.0-14.5GHz
- * **超高效率和低失真**
 - P1dB: +31dBm 最小@ 全温度范围
 - 功耗: 12W
- * **尺寸最小和重量最轻**
 - 尺寸: 91.55 (L) X 68 (W)X 42.5mm(H)
 - 重量: 350g



型号	RF 频率	本振	IF 频率	输出功率@P1dB	IF 接头	电源
NJT8301UN	13.75GHz至14.5GHz	12.80GHz	950 至	1.5W 线性 (+31dBm 最小)	N 头	+12 至 +30VDC
NJT8301UF			1700MHz		F 头	
NJT8301N	14.0GHz至14.5GHz	13.05GHz	950 至		N 头	
NJT8301F			1450MHz		F 头	

规格:

项目	指标
输出接口	波导, 含凹槽 WR75
输入接口	N 型阴头(50 欧姆) (型号: NJT8301N/01UN) F 型阴头(75 欧姆) (型号: NJT8301F/01UF)
输出功率 (1dB 压缩点)	+31dBm 最小 (全温度范围)
线性增益	55dB 典型, 48dB 最小
ACPR	-26dBc 最小@Pout=+31dBm
外部参考信号	频率 10MHz (正弦波形) 输入功率 -5至+5dBm@输入端口 相位噪声 -125dBc/Hz@100Hz; -135dBc/Hz@1kHz; -140dBc/Hz@10kHz;
本振相位噪声	-60dBc/Hz@100Hz, -70dBc/Hz@1kHz -80dBc/Hz@10kHz, -90dBc/Hz@100kHz, -100dBc/Hz@1MHz
接收频段噪声密度	TX: 13.75-14GHz 最大 -156dBc/Hz@10.95-12.25GHz 最大 -142dBc/Hz@12.25-12.75GHz TX: 14-14.5GHz 最大 -156dBc/Hz@10.95-12.75GHz
驻波比V.S.W.R.	输入驻波比: 2:1最大 输出驻波比: 2:1最大
电源	直流电源:+24V(+12至+30VDC) 12W标准,14W最大@Pout=+31dBm 11W最大 @无IF信号和+25°C; 2W最大@10MHz参考信号关闭 (Mute on)
发射开关	本振失锁或无10MHz参考源输入控制发射开关
温度范围(周围环境)	工作温度范围: -40至+55°C; 存储温度范围: -40至+75°C
湿度	0至100%, IP67防尘防水
海拔高度	4572m
尺寸(不含接头)	91.55(L) x 68mm (W) x 42.5 mm (H)
重量	350g