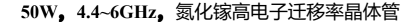
U2G4460-50F2





U2G4460-50F2 是一款 50W 应用频率高达 4. 4^{\sim} 6GHz 的氮化镓射频功率放大管。这款放大管具有高效率、高增益的特性。这款放大管提供带法兰的封装形式,工作在 28V 供电模式。

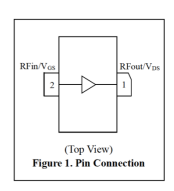
在 5.8GHz 的 Demo board 测试结果 1:

▶ 饱和功率: 60W

▶ 漏级效率: 61.7%

注 1: 频率 5.7~5.9GHz, 连续波信号

 $V_{DD}=28V$, $I_{DO}=400$ mA.



最大额定值:

参数	符号	数值	单位
最高漏源电压	$V_{ m DSS}$	150	V
最高漏源工作电压	V_{DD}	55	V
最高栅源电压	V_{GS}	- 10 ∼ +2	V
最大栅极电流	I _{GMAX}	10.6	mA
存储温度范围	T _{STG}	- 65 ∼ +150	$^{\circ}\! \mathbb{C}$
最高工作结温	Tj	225	${}^{\sim}$
绝对最高结温	T_{MAX}	275	${\mathcal C}$
热阻,沟道到底板 ²	$R_{ heta jc}$	2.6	°C/W
法兰温度范围	T_{C}	-40 ~ +85	${\mathcal C}$
抗失配(360°不损坏) ³	VSWR-T	10:1, 50W	/

注 2: 热阻由红外测试法得出,条件: P_{DISS}=36.2W,底板温度 85℃。

注 3: 脉冲信号, 脉宽 100us, 占空比 10%。

上下电顺序

上电顺序	关电顺序
设置 V _{GS} 为 -5V	关断射频功率
打开 V _{DS}	关断 V _{DS}
升高 V _{GS} , 直到 I _{DQ} 到达额定电流	关断 V _{GS}
打开射频功率	

主要电性能 (Tc=25℃, 具体另有定义除外)

参数		符号	最小	典型	最大	单位
直流特性						
漏源击穿电压 (V _{GS} = -10 V, I _D =	漏源击穿电压 (V _{GS} = -10 V, I _D = 10.6 mA)		150	-	-	V
栅源阈值电压 (V _{DS} = 28 V, I _D = 1	10.6 mA)	$V_{GS(th)}$	-4	-2.8	-1.0	V
栅源静态偏置电压 (V _{DD} = 28 V, I _{DQ} = 400 mA,)		$V_{GS(Q)}$	-	-2.6	-	V
射频特性,最大功率4						
Freq. (GHz)	$Z_{SOURCE}(\Omega)$	$Z_{LOAD}(\Omega)$	Gain (dB)	Psat (dBm)	Psat (W)	η _D (%)
5.9	9.2 - j2.5	4.3 - j8.9	13.5	48.7	74	63.2
射频特性, 最大效率 4						
Freq. (GHz)	$Z_{\text{SOURCE}}(\Omega)$	$Z_{\text{LOAD}}(\Omega)$	Gain (dB)	Psat (dBm)	Psat (W)	η _D (%)
5.9	9.2 - j2.5	3.3 - j6.8	14.6	48.0	63	70.5

射频性能 (Tc=25℃, 具体另有定义除外)

	CW @ Pin=36dBm			CW @ Psat			
Freq (MHz)	Pout (dBm)	Gp (dB)	lds (A)	Psat (dBm)	Gp (dB)	η _D (%)	lds (A)
5700	47.5	11.5	3.46	48.2	9.8	59.4	3.97
5800	47.34	11.3	3.34	47.9	9.2	58.8	3.75
5900	47.13	11.1	3.24	47.7	9.5	58.9	3.57

射频性能 (Tc=25℃, 具体另有定义除外)

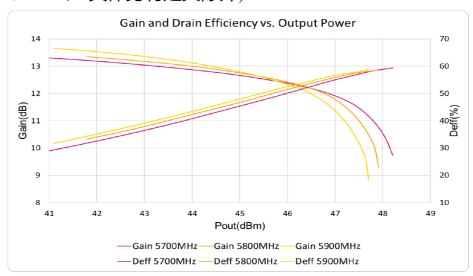


Fig. 2 Gain, Drain efficiency vs. output power

PCB 板图尺寸 (mm)

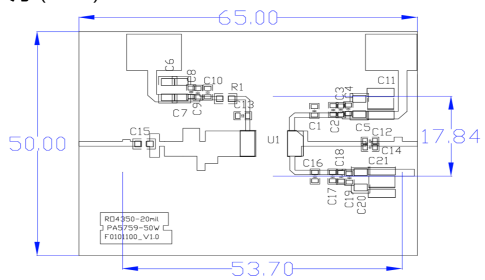


Fig. 3 PCB layout and dimension

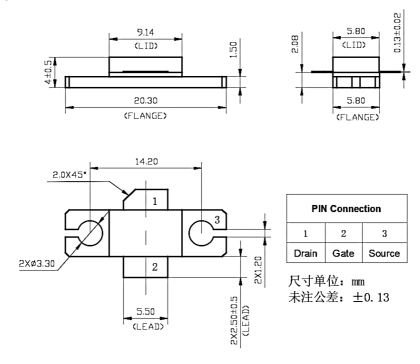
S/N	Designator	Description	Value	Vendor
1	C5, C6,C7,C20	C1210X475K016T	4.7uF 100V 1210	PSA
2	C21, C11	C5750X5R1H106K	10uF 100V 2220	TDK
3	C8,C4, C19	CL005X7R1H472K101BB	4.7nF 250V 1206	TDK
4	C9,C3,C18	DLC75D820JW251XT	82pF 250V 0805	Deli-cap
5	C12,C14	DLC75D3R9BW251XT	3.9pF 250V 0805	Deli-cap
6	C1,C2,C13,C15,C16,C17,C10	DLC75D3R6BW251XT	3.6pF 250V 0805	Deli-cap
7	R1	RTT05100JTP	10Ω-0805	Yageo
8	U1	U2G4460-50F2	50W	UG
9	F0101100_V1.0	Rogers 4350B	20mil	UG

10¹⁸ 10¹⁷ 10¹⁶ 10¹⁵ 10¹⁴ 10¹³ 10¹² 10¹¹ 10¹⁰ 10⁹ 10⁸ 10⁷ 10⁶ 10⁵ 10⁴ 50 100 0 150 200 300 250 结温(℃)

Figure4. 平均寿命 vs. 结温

封装

封装类型: 360F1



Production

订货信息

器件型号	封装	打标
U2G4460-50F2	360F1	U2G4460-50F2

版本更新记录

版本	日期	状态	更改内容
V01	2024.03.08	初版	