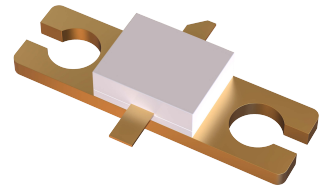


DF2G0060-10DF

GaN 射频功率晶体管

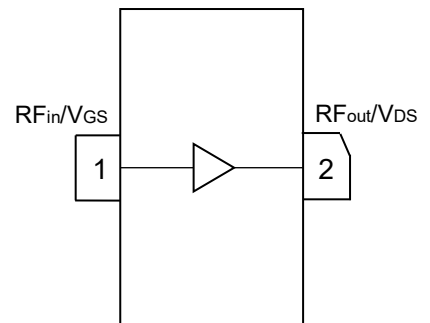


1. 产品简介

1.1 产品特点

- 适于线性和饱和应用
- 连续波工作：10 W 输出功率
- 典型工作电压：28 V
- 100% 射频测试
- 优良的热稳定性
- 优良的负载耐受性
- 符合 RoHS

2 1AA



1.2 概述

DF2G0060-10DF 是一款无内匹配宽带功率晶体管，基于国产化材料及工艺的 GaN 器件制备，可用工作频率范围：DC~6 GHz，满足通信、EMC、无线电定位、遥测遥控等高性能射频/微波系统的高功率、高效率及温度等环境适应性要求。

1.3 典型性能¹

工作频率 (MHz)	输出功率 ² (dBm)	漏极效率 ³ (%)	功率增益 ³ (dB)
1800	42.1	84.0	20.8
2600	42.1	77.2	17.5

¹ 测试条件： $V_{DS} = 28\text{ V}$ ， $I_{BQ} = 50\text{ mA}$ ，脉宽 100 μs ，占空比 10%。

² 基于最大输出功率负载牵引。

³ 基于最优效率负载牵引。

2. 极限参数

参数	符号	数值	单位
漏源击穿电压	V_{DSS}	150	V
栅源电压	V_{GS}	-10 ~ +2	V
漏源电压	V_{DS}	0 ~ +55	V
最大正向栅极电流	I_{GMAX}	2.4	mA
储存温度	T_{STG}	-65 ~ +150	°C
沟道温度	T_{CH}	225	°C

3. 电性能表 (TA = 25°C)

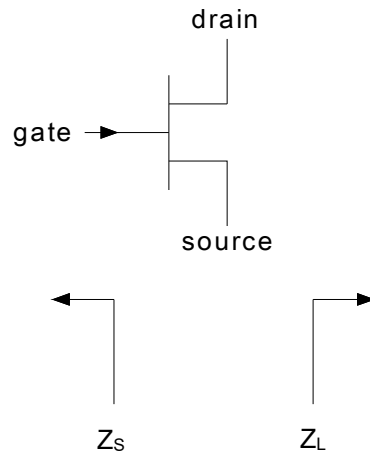
3.1 直流特性

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
漏源漏电流 ($V_{GS} = -10\text{ V}$, $V_{DS} = 150\text{ V}$)	I_{DSS}	-	-	2.4	mA
漏源击穿电压 ($V_{GS} = -10\text{ V}$, $I_D = 2.4\text{ mA}$)	$V_{(BR) DSS}$	150	-	-	V
栅极门限电压 ($V_{DS} = 28\text{ V}$, $I_D = 2.4\text{ mA}$)	$V_{GS (TH)}$	-4.0	-3.2	-1.0	V
栅极静态偏置电压 ($V_{DS} = 28\text{ V}$, $I_D = 50\text{ mA}$)	$V_{GS (Q)}$	-	-3.0	-	V

4. 阻抗信息¹

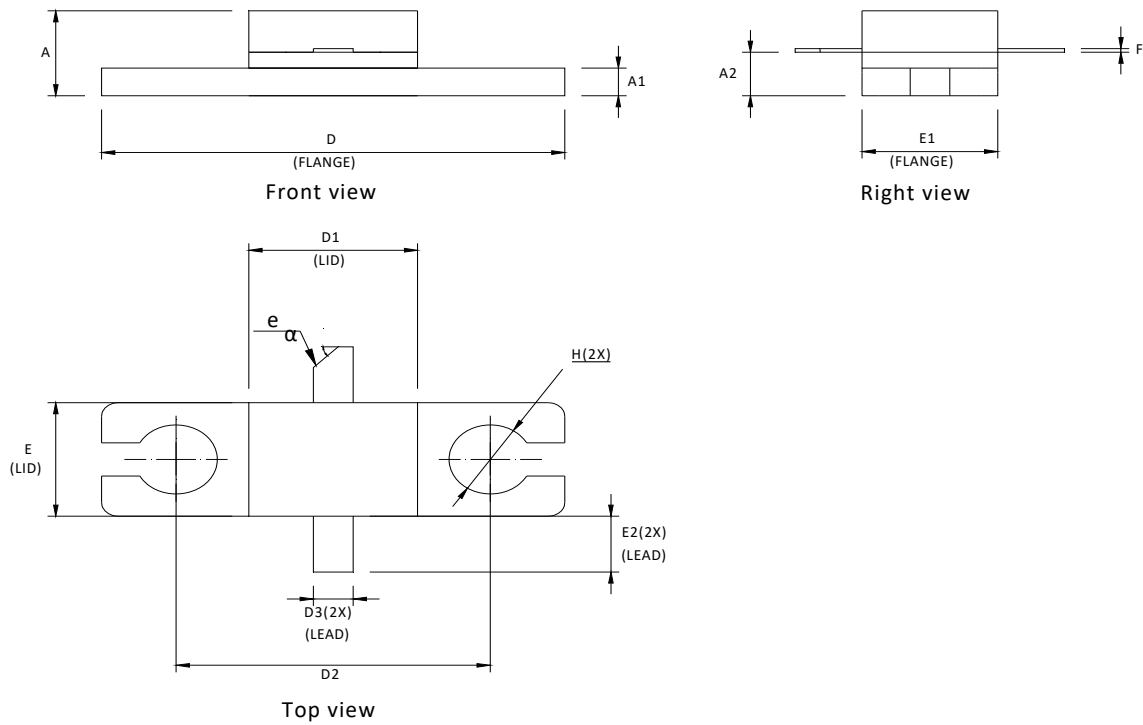
最大输出功率						
频率 (MHz)	源阻抗 Z_s (Ω)	负载阻抗 Z_L (Ω)	功率增益 (dB)	输出功率 (dBm)	输出功率 (W)	漏极效率 (%)
1800	$9.0 + j7.1$	$17.2 - j0.7$	20.2	42.1	16.2	72.6
2600	$5.6 + j2.1$	$16.3 + j2.8$	16.5	42.1	16.2	64.0
最大漏极效率						
频率 (MHz)	源阻抗 Z_s (Ω)	负载阻抗 Z_L (Ω)	功率增益 (dB)	输出功率 (dBm)	输出功率 (W)	漏极效率 (%)
1800	$9.0 + j7.1$	$15.9 + j32.1$	20.8	39.9	9.8	84.0
2600	$5.6 + j2.1$	$9.9 + j16.8$	17.5	40.3	10.7	77.2

¹ 测试条件: $V_{DS} = 28\text{ V}$, $I_{DQ} = 50\text{ mA}$, 脉宽 $100\ \mu\text{s}$, 占空比 10%。



晶体管阻抗定义

5. 封装尺寸——200F1AA



序号	英寸			毫米		
	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值
A	0.116	0.127	0.138	2.94	3.22	3.50
A1	0.034	0.039	0.044	0.87	1.00	1.13
A2	0.057	0.062	0.067	1.44	1.57	1.70
D	0.546	0.551	0.556	13.87	14.00	14.13
D1	0.196	0.201	0.206	4.97	5.10	5.23
D2	0.374 REF			9.5 REF		
D3	0.042	0.047	0.052	1.07	1.20	1.33
E	0.156	0.161	0.167	3.97	4.10	4.23
E1	0.156	0.161	0.167	3.97	4.10	4.23
E2	0.070	0.080	0.089	1.77	2.02	2.27
F	0.004	0.005	0.006	0.11	0.13	0.15
e	TYP 0.030			TYP 0.75		
α	45° REF			45° REF		
H	∅ 0.098 REF			∅ 2.5 REF		

6. 湿敏等级

测试方法	等级
Moisture Sensitivity Level (per J-STD-020)	Level 1

7. 采购信息

产品命名	打标	封装	包装
DF2G0060-10DF	可定制	200F1AA	托盘：一盒 40 Pcs

8. 缩写

缩略语	描述
GaN	氮化镓 (Gallium Nitride)
EMC	电磁兼容 (Electro Magnetic Compatibility)