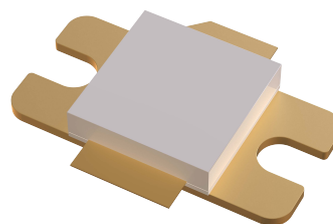


DF2H0014-175DF

GaN 射频功率晶体管

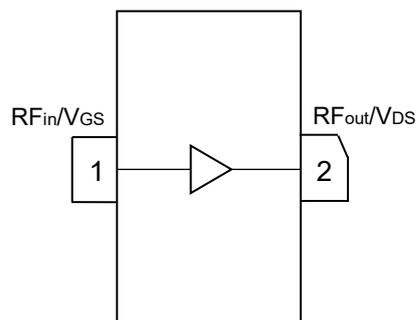


400F1CA

1. 产品简介

1.1 产品特点

- 适于线性和饱和应用
- 脉冲工作：175 W 输出功率
- 典型工作电压：48 V
- 100% 射频测试
- 优良的热稳定性
- 优良的负载耐受性
- 符合 RoHS



引脚定义（正视图）

1.2 概述

DF2H0014-175DF 是一款带预匹配宽带功率晶体管，基于全国产化材料及工艺的 GaN 器件制备，可用工作频率范围：DC~1.4 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)
870	53.2	68.1	18.6
930	52.7	69.5	18.9
990	52.8	67.0	18.2

¹ 基于典型应用电路的测试数据，测试条件： $V_{DS} = 48\text{ V}$ ， $I_{DQ} = 250\text{ mA}$ ，脉宽 $350\text{ }\mu\text{s}$ ，占空比 16%。

² 输出功率为饱和功率。

³ 漏极效率，功率增益为 $P_{out} = 175\text{ W}$ 下的测试数据。

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}	28.0	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)

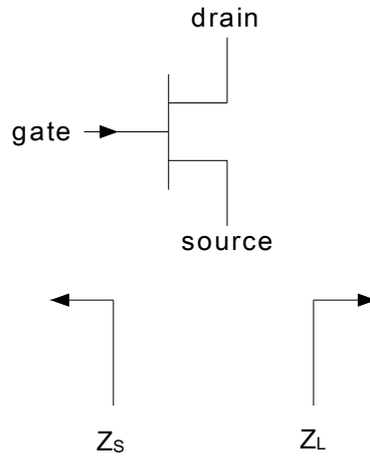
3.1 直流特性

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}	-	-	28.0	mA
漏源击穿电压 ($V_{GS} = -10\text{ V}$, $I_D = 28.0\text{ mA}$)	$V_{(BR)DSS}$	150	-	-	V
栅极门限电压 ($V_{DS} = 48\text{ V}$, $I_D = 28.0\text{ mA}$)	$V_{GS(TH)}$	-4.0	-3.2	-1.0	V
栅极静态偏置电压 ($V_{DS} = 28\text{ V}$, $I_D = 250\text{ mA}$)	$V_{GS(Q)}$	-	-3.0	-	V

4. 阻抗信息¹

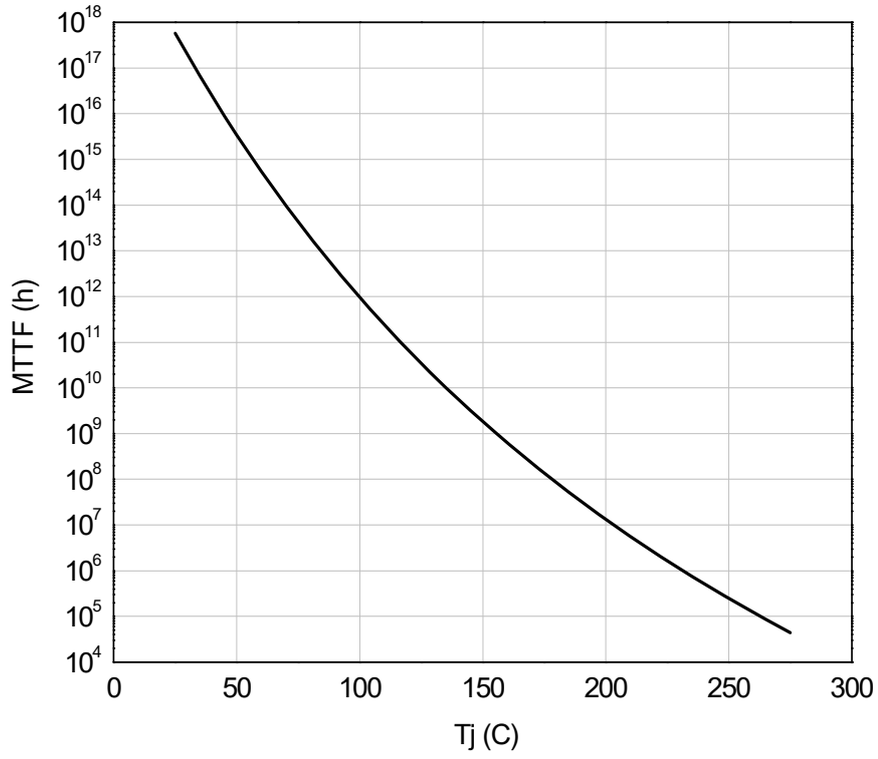
最大输出功率						
频率 (MHz)	源阻抗 Z_s (Ω)	负载阻抗 Z_L (Ω)	功率增益 (dB)	输出功率 (dBm)	输出功率 (W)	漏极效率 (%)
TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
最大漏极效率						
频率 (MHz)	源阻抗 Z_s (Ω)	负载阻抗 Z_L (Ω)	功率增益 (dB)	输出功率 (dBm)	输出功率 (W)	漏极效率 (%)
TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD

¹ 测试条件: $V_{DS} = 48\text{ V}$, $I_{DQ} = 250\text{ mA}$, 脉宽 $100\ \mu\text{s}$, 占空比 10%。



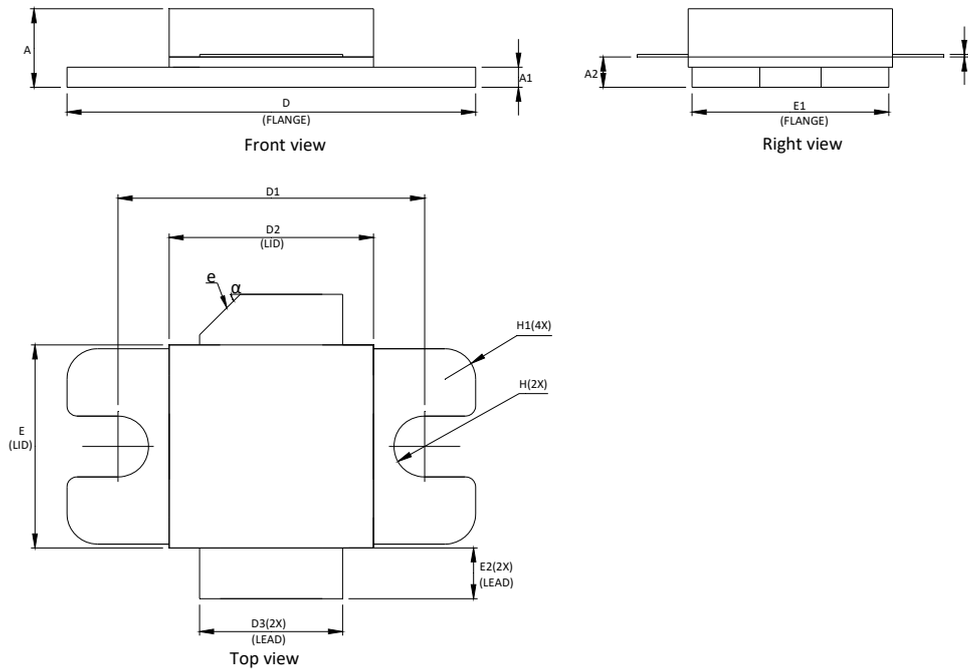
晶体管阻抗定义

5. 可靠性



MTTF 随沟道温度变化曲线

6. 封装尺寸——400F1CA



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	0.148	0.163	0.178	3.76	4.14	4.52
A1	0.035	0.040	0.045	0.89	1.02	1.14
A2	0.057	0.062	0.067	1.45	1.58	1.70
D	0.795	0.800	0.805	20.19	20.32	20.45
D1	0.6 REF			0.6 REF		
D2	0.395	0.400	0.405	10.03	10.16	10.29
D3	0.275	0.280	0.285	6.99	7.12	7.24
E	0.395	0.400	0.405	10.03	10.16	10.29
E1	0.379	0.385	0.390	9.63	9.77	9.91
E2	0.080	0.100	0.120	2.03	2.54	3.05
F	0.003	0.005	0.006	0.08	0.12	0.15
e	TYP 0.080			TYP 2.03		
α	45° REF			45° REF		
H	R0.060 REF			R1.52 REF		
H1	R0.060 REF			R1.52 REF		

7. 湿敏等级

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

8. 采购信息

产品命名	打标	封装	包装
DF2H0014-175DF	可定制	400F1CA	托盘：一盒 20 Pcs

9. 缩写

缩略语	描述
GaN	氮化镓 (Gallium Nitride)
EMC	电磁兼容 (Electro Magnetic Compatibility)
MTTF	平均失效时间 (Median Time To Failure)
VSWR	电压驻波比 (Voltage Standing Wave Ratio)