

## N-沟道功率 MOS 管/ N-CHANNEL POWER MOSFET

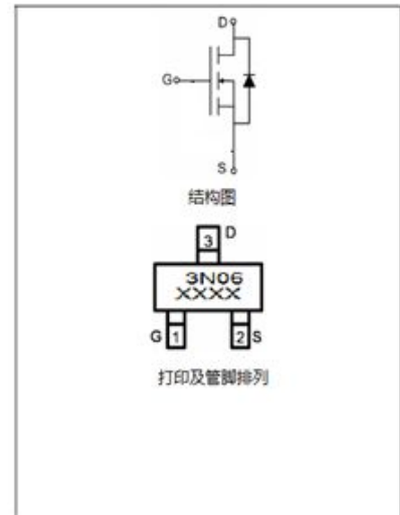
## SIF3N060

- 特点： 导通电阻低 栅极电荷低，开关速度快 输入阻抗高 符合RoHS规范
- FEATURES: ■LOW  $R_{DS(ON)}$  TO MINIMIZE CONDUCTIVE LOSS ■LOW GATE CHARGE FOR FAST SWITCHING  
■HIGH INPUT RESISTANCE ■RoHS COMPLIANT
- 应用： 电池供电系统 继电器 开关
- APPLICATION: ■BATTERY OPERATED SYSTEMS ■SOLID-STATE RELAYS  
■PRIMARY SWITCH

### ●最大额定值 (TC=25°C)

### ●Absolute Maximum Ratings (Tc=25°C) SOT-23

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	额定值 VALUE	单位 UNIT
漏-源电压 Drain-source Voltage	$V_{DS}$	60	V
栅-源电压 gate-source Voltage	$V_{GS}$	$\pm 20$	V
漏极电流 Continuous Drain Current TC=25°C ①	$I_D$	3	A
耗散功率 Total Power Dissipation ①	$P_{tot}$	1.7	W
最高结温 Junction Temperature	$T_j$	150	°C
存储温度 Storage Temperature	$T_{STG}$	-55-150	°C



### ●电特性 (Tc=25°C)

### ●Electronic Characteristics (Tc=25°C)

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	测试条件 TEST CONDITION	最小值 MIN	典型值 TYP	最大值 MAX	单位 UNIT
漏-源击穿电压 Drain-source Breakdown Voltage	$BV_{DSS}$	$V_{GS}=0V, I_D=250\mu A$	60			V
栅极开启电压 Gate Threshold Voltage	$V_{GS(TH)}$	$V_{GS}=V_{DS}, I_D=250\mu A$	0.8	1.3	2.0	V
漏-源漏电流 Drain-source Leakage Current	$I_{DSS}$	$V_{DS}=60V, V_{GS}=0V, T_j=25^\circ C$			1	$\mu A$
栅极漏电流 Gate-body Leakage Current	$I_{GSS}$	$V_{GS}=\pm 20V, V_{DS}=0V$			$\pm 100$	nA
漏-源导通电阻 Static Drain-source On Resistance	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10V, I_D=3A$		80	105	m $\Omega$
		$V_{GS}=4.5V, I_D=3A$		95	125	
跨导 Forwad Transconductance	$g_{FS}$	$V_{DS}=15V, I_D=2A$		3		S

### ●订单信息/ORDERING INFORMATION:

包装形式/PACKING	订货编码/ORDERING CODE	
	普通塑封料/ Normal Package Material	无卤塑封料/Halogen Free
SOT-23 编带装/TAPE & REEL PACKING	SIF3N060 SOT-23-TR	SIF3N060 SOT-23-TR-HF

N-沟道功率 MOS 管/ N-CHANNEL POWER MOSFET

SIF3N060

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	测试条件 TEST CONDITION	最小值 MIN	典型值 TYP	最大值 MAX	单位 UNIT
输入电容 Input Capacitance	Ciss	$V_{GS} = 0V, V_{DS} = 25V$ $F = 1.0MHz$		250		pF
输出电容 Output Capacitance	Coss			40		
反向传输电容 Reverse Transfer Capacitance	Crss			24		
栅极电荷 Total Gate Charge	Qg	$I_D = 3A, V_{DS} = 10V$ $V_{GS} = 4.5V$		6		nC
导通延迟 Turn -On Delay Time	Td(on)	$V_{DD} = 30V, I_D = 1.5A$ $V_{GS} = 10V, R_{GEN} = 1\Omega$		6		ns
开启上升时间 Turn -On Rise Time	T <sub>r</sub>			15		ns
关断延迟 Turn -Off Delay Time	Td(off)			15		ns
关断下降时间 Turn -Off Fall Time	T <sub>f</sub>			10		ns
二极管正向压降 Diode Forward Voltage	V <sub>SD</sub>	$T_j = 25^\circ C, I_F = 1A$ $V_{GS} = 0V$			1.3	V

●热特性

●Thermal Characteristics

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	最大值 MAX	单位 UNIT
热阻结-壳 Thermal Resistance Junction-case	RthJC	73.5	°C/W
热阻结-环境 Thermal Resistance Junction-Ambient	RthJA	90	°C/W

注释(Notes):

① 以最高结温为限制，T<sub>c</sub>=25°C时测试。

I<sub>D</sub> & P<sub>D</sub> base on maximum allowable junction temperature, test at T<sub>c</sub>=25°C.

N-沟道功率 MOS 管/ N-CHANNEL POWER MOSFET

SIF3N060

● 特性曲线

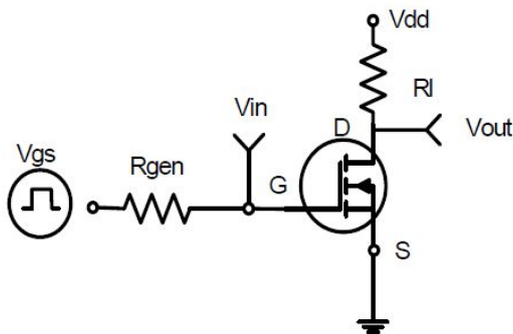


Figure 1: Switching Test Circuit

图 1 开关测试电路

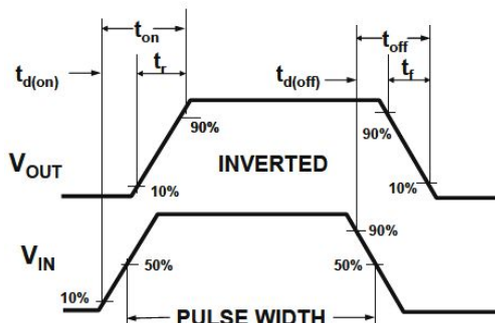


Figure 2: Switching Waveforms

图 2 开关波形

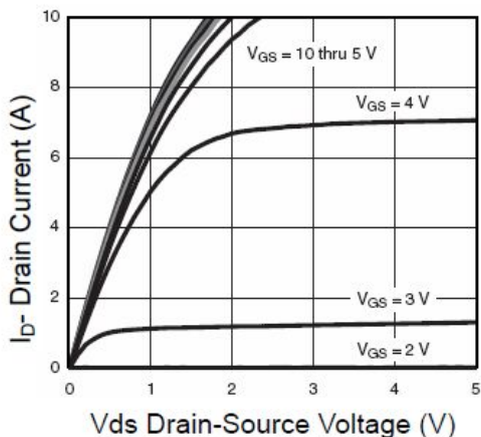


Figure 3 output characteristic

图 3 输出特性曲线, Tc=25°C

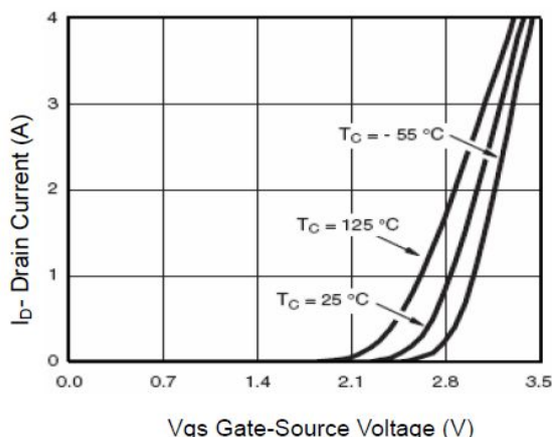


Figure 4 Transfer characteristic

图 4 转移特性曲线

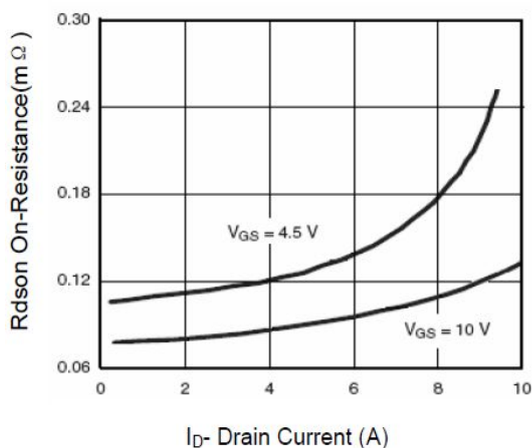


Figure 5 Rds(on) & Id

图 5 导通电阻与漏极电流 曲线

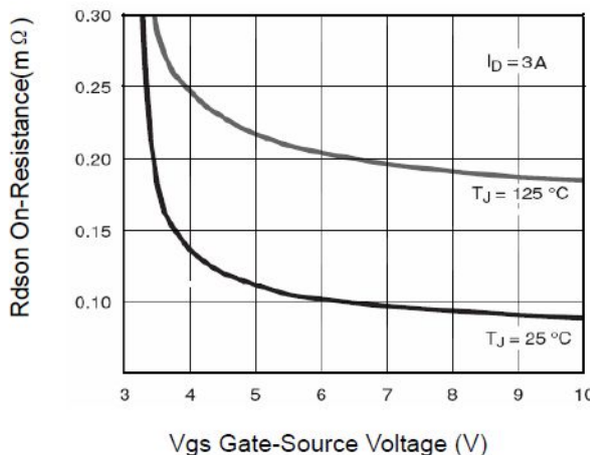


Figure 6 Rds(on) & Vgs

图 6 导通电阻与栅源电压 曲线

N-沟道功率 MOS 管/ N-CHANNEL POWER MOSFET

SIF3N060

● 特性曲线

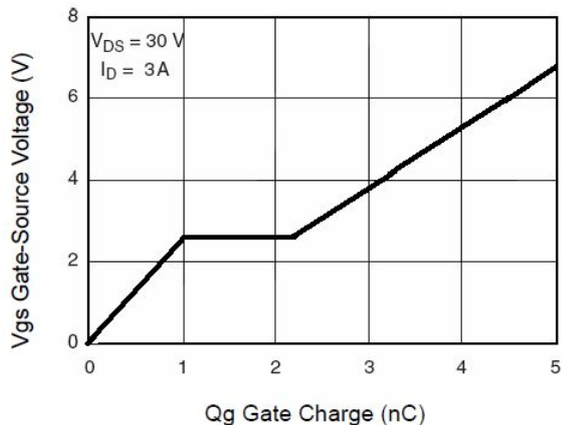
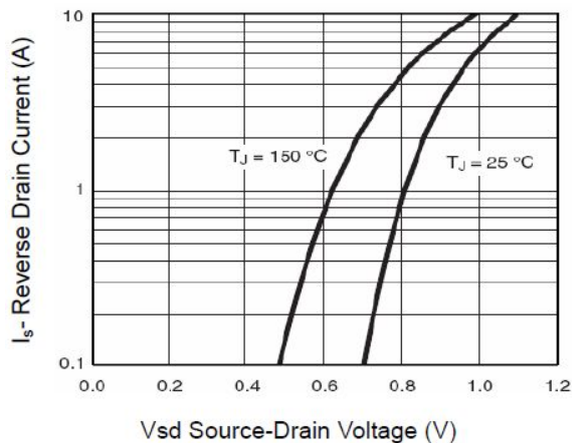


Figure 7 Gate Charge

图 7 栅电荷 曲线



Vsd Source-Drain Voltage (V)

Figure 8 Body Diode Characteristic

图 8 反向二极管电流电压 曲线

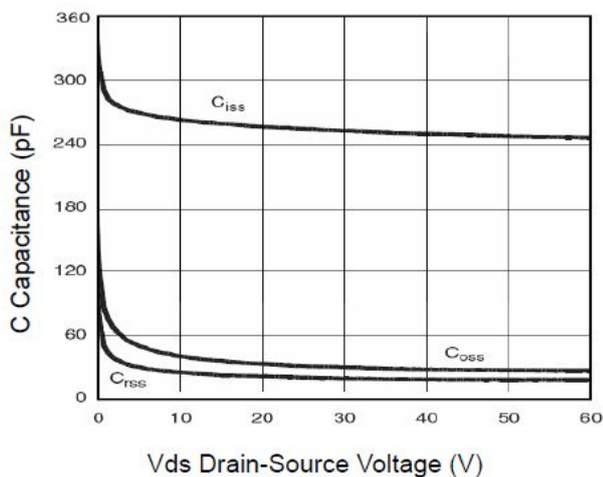


Figure 9 Capacitance

图 9 电容 曲线

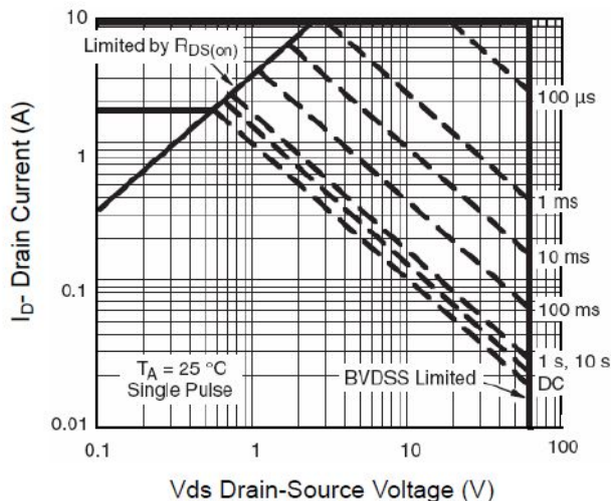


Figure 10 Safe Operation Area

图 10 SOA 曲线

### SOT-23 封装机械尺寸 SOT-23 MECHANICAL DATA

单位:毫米/UNIT: mm

符号/SYMBOL	最小值/min	典型值/nom	最大值/max
A	2.70		3.10
B	1.15		1.50
C			1.30
D	0.35		0.55
E	2.20		2.70
G	1.70		2.10
H	0.85		10.05
J	0.05		0.20
K	0.00		0.10
L	0.45		0.65
M	0.20		
N	0.90		1.20
P		7°	

lj

