

N-沟道功率 MOS 管/ N-CHANNEL POWER MOSFET

SIF12N60C

●特点：热阻低 开关速度快 输入阻抗高 符合RoHS规范

●FEATURES: ■LOW THERMAL RESISTANCE ■FAST SWITCHING ■HIGH INPUT RESISTANCE
■RoHS COMPLIANT

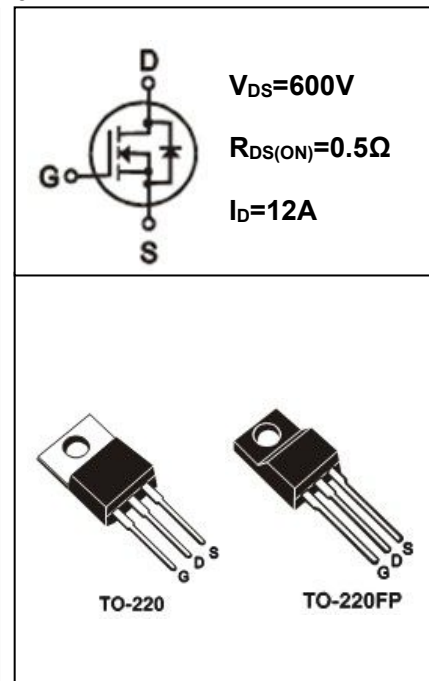
●应用：电子镇流器 电子变压器 开关电源

●APPLICATION: ■ELECTRONIC BALLAST ■ELECTRONIC TRANSFORMER ■SWITCH MODE POWER SUPPLY

●最大额定值 (TC=25°C)

●Absolute Maximum Ratings (Tc=25°C) TO-220/220FP

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	额定值 VALUE	单位 UNIT
漏-源电压 Drain-source Voltage	V _{DS}	600	V
栅-源电压 gate-source Voltage	V _{GS}	±30	V
漏极电流 Continuous Drain Current TC=25°C	I _D	12	A
漏极电流 Continuous Drain Current TC=100°C	I _D	7.4	A
最大脉冲电流 Drain Current -Pulsed ①	I _{DM}	48	A
耗散功率 Power Dissipation	P _{tot}	TO-220:225 TO-220FP:51	W
最高结温 Junction Temperature	T _j	150	°C
存储温度 Storage Temperature	T _{STG}	-55-150	°C
单脉冲雪崩能量 Single Pulse Avalanche Energy ②	E _{AS}	500	mJ



●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 =250μA	600			V
击穿电压温度系数 Breakdown Voltage Temperature Coefficient	Δ BV _{DSS} / Δ T _j	I _D =250μA, Referenced to 25°C		0.65		V/°C
栅极开启电压 Gate Threshold Voltage	V _{GS(TH)}	V _{GS} =V _{DS} , I _D =250μA	2.0		4.0	V
漏-源漏电流 Drain-source Leakage Current	I _{DSS}	V _{DS} =600V, V _{GS} =0V, T _j =25°C V _{DS} =480V, V _{GS} =0V, T _j =125°C			1 10	μA μA
跨导 Forward Transconductance	g _{fs}	V _{DS} =40V, I _D =6.0A ③		11		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
TO-220 条管装/TUBE PACKING	SIF12N60C TO-220-TU	SIF12N60C TO-220-TU-HF
TO-220FP 条管装/TUBE PACKING	SIF12N60C TO-220FP-TU	SIF12N60C TO-220FP-TU-HF

N-沟道功率 MOS 管/ N-CHANNEL POWER MOSFET

SIF12N60C

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
栅极漏电流 Gate-body Leakage Current ($V_{DS} = 0$)	I_{GSS}	$V_{GS} = \pm 30V$			± 100	nA
漏-源导通电阻 Static Drain-source On Resistance	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS} = 10V, I_D = 6.0A$ ③		0.50	0.80	Ω
输入电容 Input Capacitance	C_{iss}			1870		pF
输出电容 Output Capacitance	C_{oss}			180		
反向传输电容 Reverse transfer Capacitance	C_{rss}			15		
关断延迟 Turn -Off Delay Time	$T_{d(off)}$	$V_{DD} = 325V, I_D = 12A$ $R_G = 25\Omega$ ③		155		ns
栅极电荷 Total Gate Charge	Q_g	$I_D = 12A, V_{DS} = 480V$ $V_{GS} = 10V$ ③		50		nC
栅源电荷 Gate-to-Source Charge	Q_{gs}			9.8		nC
栅漏电荷 Gate-to-Drain Charge	Q_{gd}			16.6		nC
二极管正向电流 Continuous Diode Forward Current	I_s				12	A
二极管正向压降 Diode Forward Voltage	V_{SD}	$T_j = 25^\circ C, I_s = 12A$ $V_{GS} = 0V$ ③			1.4	V
反向恢复时间 Reverse Recovery Time	t_{rr}	$T_j = 25^\circ C, I_f = 12A$ $dI/dt = 100A/\mu s$ ③		420		ns
反向恢复电荷 Reverse Recovery Charge	Q_{rr}			4.9		uC

●热特性

●Thermal Characteristics

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	最大值 MAX		单位 UNIT
		TO-220	TO-220FP	
热阻结-壳 Thermal Resistance Junction-case	R_{thJC}	0.56	2.45	$^\circ C/W$
热阻结-环境 Thermal Resistance Junction-ambient	R_{thJA}	62.5	62.5	$^\circ C/W$

注释(Notes):

① 脉冲宽度：以最高节温为限制

Repetitive rating: Pulse width limited by maximum junction temperature

② 初始结温= $25^\circ C$, $V_{DD} = 50V$, $L = 10mH$, $R_G = 25\Omega$, $I_{AS} = 12A$

Starting $T_j = 25^\circ C$, $V_{DD} = 50V$, $L = 10mH$, $R_G = 25\Omega$, $I_{AS} = 12A$

③ 脉冲测试：脉冲宽度 $\leq 300\mu s$ ，占空比 $\leq 2\%$

Pulse Test : Pulse width $\leq 300\mu s$, Duty cycle $\leq 2\%$



N-沟道功率 MOS 管/ N-CHANNEL POWER MOSFET

SIF12N60C

● 特性曲线

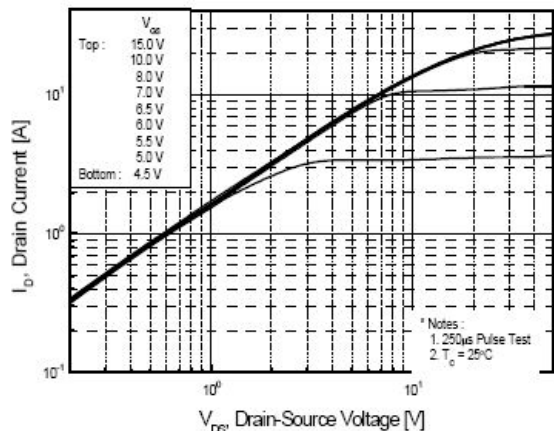


图 1 输出特性曲线, $T_c=25^\circ\text{C}$

Fig1 Typical Output Characteristics, $T_c=25^\circ\text{C}$

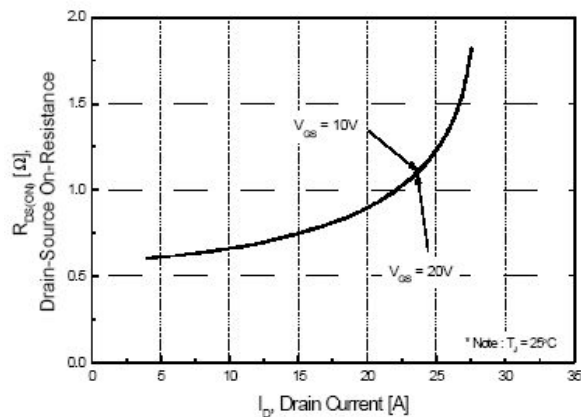


图 2 导通电阻与漏极电流和栅极电压曲线

Fig2 On-Resistance Vs.Drain Current and Gate Voltage

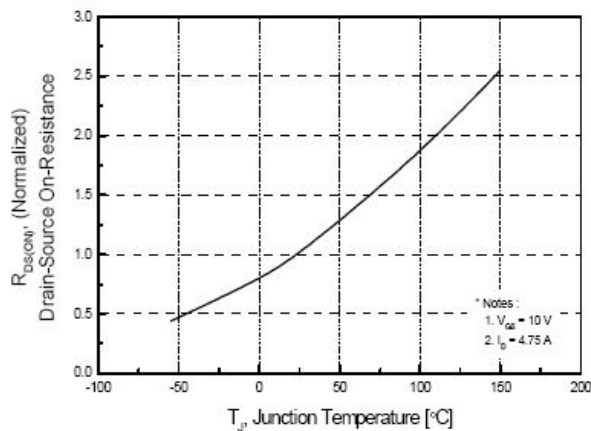


图 3 导通电阻与温度曲线

Fig3 Normalized On-Resistance Vs.Temperature

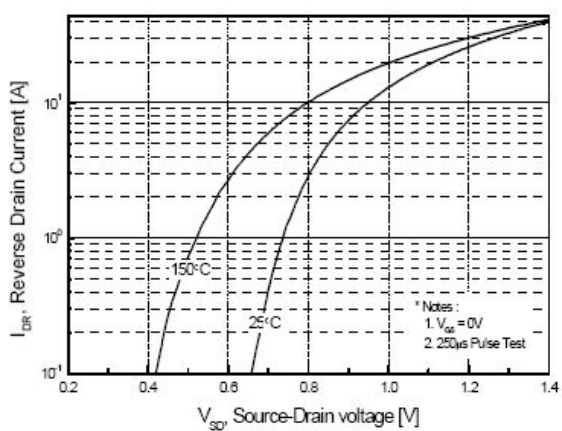


图 4 二极管正向电压曲线

Fig4 Typical Source-Drain Diode Forward Voltage

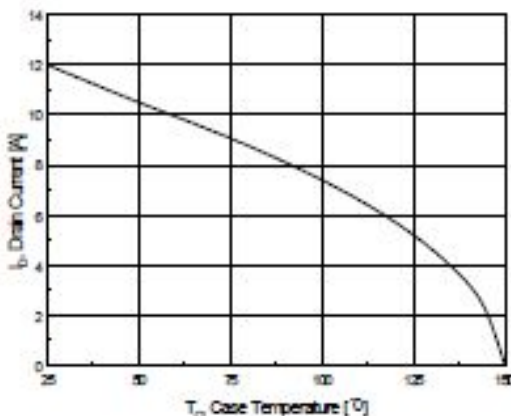


图 5 最大漏极电流与壳温曲线

Fig5 Maximum Drain Current Vs.Case Temperature



N-沟道功率 MOS 管/ N-CHANNEL POWER MOSFET

SIF12N60C

● 特性曲线

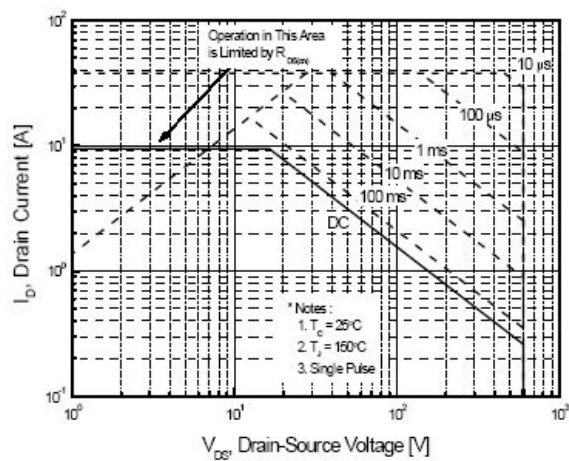


图 6-1 SIF12N60C(TO-220)
最大安全工作区曲线

Fig6-1 Maximum Safe Operating Area

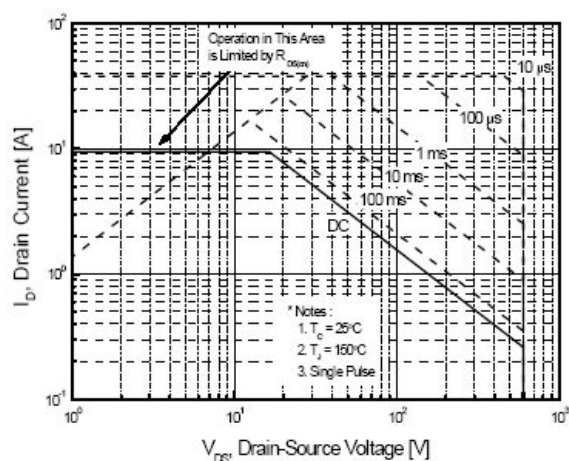


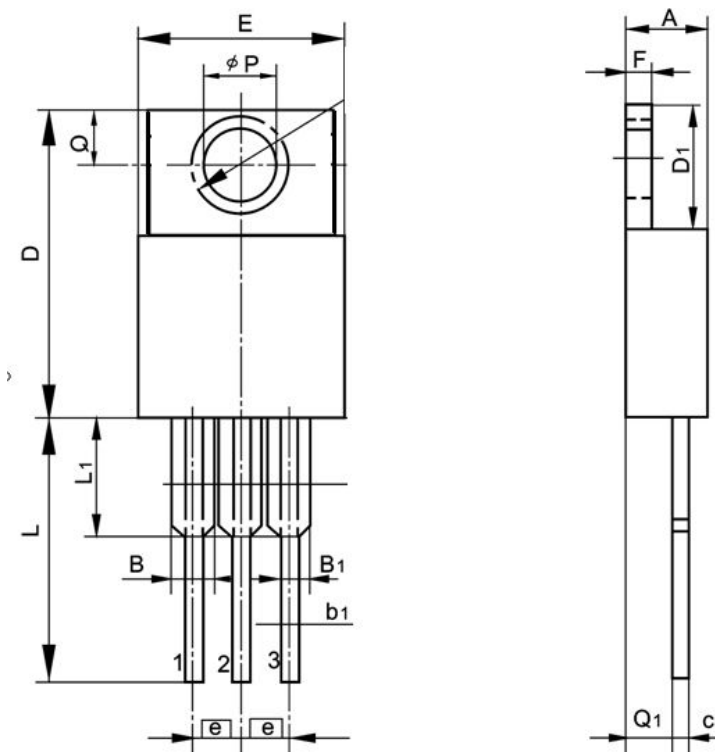
图 6-2 SIF12N60C(TO-220FP)
最大安全工作区曲线

Fig6-2 Maximum Safe Operating Area

TO-220 封装机械尺寸 TO-220 MECHANICAL DATA

单位：毫米/UNIT: mm

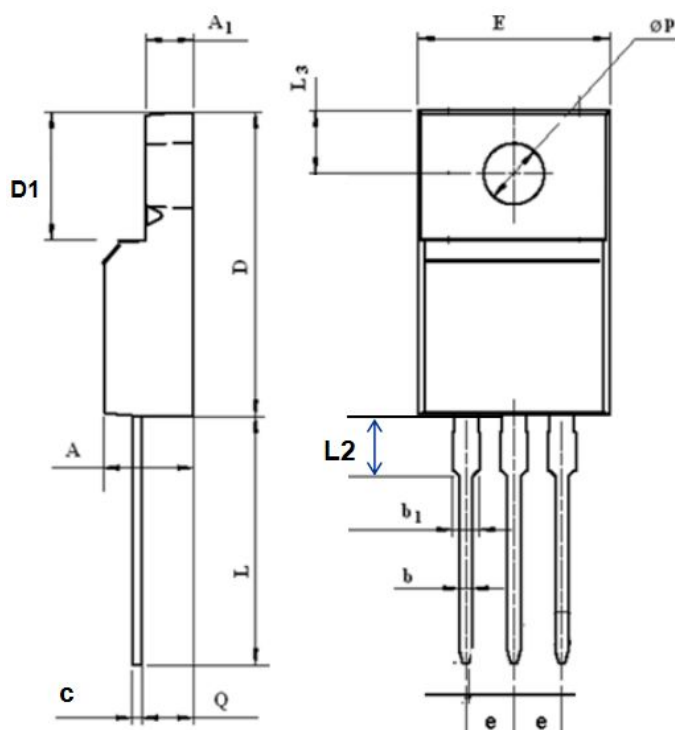
符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	4.00		4.80	E	9.90		10.70
B	1.20		1.50	e		2.54	
B1	1.00		1.40	F	1.10		1.45
b1	0.65		1.00	L	12.50		14.50
c	0.35		0.75	L1	3.00	3.50	4.00
D	15.00		16.50	Q	2.50		3.00
D1	5.90		6.90	Q1	2.00		3.00
				φP	3.60		3.90



TO-220FP 封装机械尺寸 TO-220FP MECHANICAL DATA

单位:毫米/UNIT: mm

符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	4.40		4.95	E	9.60		10.30
A ₁	2.30		2.90	e		2.54	
b	0.70		0.90	L	12.40		14.00
b ₁	1.18		1.45	L₂	2.30		2.60
c	0.40		0.70	L ₃	3.00		4.00
D	14.50		17.00	øp	3.00		3.50
D1	6.10		9.00	Q	2.30		2.80



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [MOSFET](#) category:

Click to view products by [SI manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[614233C](#) [648584F](#) [NTNS3A92PZT5G](#) [IRFD120](#) [IRFF430](#) [JANTX2N5237](#) [2N7000](#) [2SK2464-TL-E](#) [FCA20N60_F109](#) [FDZ595PZ](#) [AOD464](#)
[2SK2267\(Q\)](#) [2SK2545\(Q,T\)](#) [405094E](#) [423220D](#) [MIC4420CM-TR](#) [VN1206L](#) [614234A](#) [715780A](#) [SSM6J414TU,LF\(T](#) [751625C](#)
[IPP60R600P6XKSA1](#) [RJK60S5DPK-M0#T0](#) [BSC884N03MS G](#) [BSF024N03LT3 G](#) [PSMN4R2-30MLD](#) [TK31J60W5,S1VQ\(O](#)
[2SK2614\(TE16L1,Q\)](#) [DMN1017UCP3-7](#) [EFC2J004NUZTDG](#) [FCAB21350L1](#) [P85W28HP2F-7071](#) [DMN1053UCP4-7](#) [NTE2384](#) [NTE2969](#)
[NTE6400A](#) [DMN2080UCB4-7](#) [DMN61D9UWQ-13](#) [US6M2GTR](#) [DMN31D5UDJ-7](#) [SSM6P54TU,LF](#) [DMP22D4UFO-7B](#)
[IPS60R3K4CEAKMA1](#) [DMN1006UCA6-7](#) [DMN16M9UCA6-7](#) [STF5N65M6](#) [STU5N65M6](#) [C3M0021120D](#) [DMN13M9UCA6-7](#)
[BSS340NWH6327XTSA1](#)