

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

SIF11N50E

●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(L)

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	额定值 VALUE	单位 UNIT
漏-源电压 Drain-source Voltage	V <sub>DS</sub>	500	V
栅-源电压 gate-source Voltage	V <sub>GS</sub>	±30	V
漏极电流 Continuous Drain Current TC=25°C	I <sub>D</sub>	11*	A
漏极电流 Continuous Drain Current TC=100°C	I <sub>D</sub>	6.5*	A
最大脉冲电流 Drain Current -Pulsed ①	I <sub>DM</sub>	44*	A
耗散功率 Power Dissipation	P <sub>D</sub>	TO-220:170 TO-220FP(L):56	W
最高结温 Junction Temperature	T <sub>j</sub>	150	°C
存储温度 Storage Temperature	T <sub>STG</sub>	-55-150	°C
单脉冲雪崩能量 Single Pulse Avalanche Energy②	E <sub>AS</sub>	500	mJ

\*漏极电流由最高结温限制

\*Drain current limited by maximum junction temperature

●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 <sub>DSS</sub>	V <sub>GS</sub> =0V, I <sub>D</sub> =250μA	500			V
击穿电压温度系数 Breakdown Voltage Temperature Coefficient	Δ BV <sub>DSS</sub> / Δ T <sub>j</sub>	I <sub>D</sub> =250μA, Referenced to 25°C		0.7		V/°C
栅极开启电压 Gate Threshold Voltage	V <sub>GS(TH)</sub>	V <sub>GS</sub> =V <sub>DS</sub> , I <sub>D</sub> =250μA	2.0		4.0	V
漏-源漏电流 Drain-source Leakage Current	I <sub>DSS</sub>	V <sub>DS</sub> =500V, V <sub>GS</sub> =0V, T <sub>j</sub> =25°C			1	μA
		V <sub>DS</sub> =400V, V <sub>GS</sub> =0V, T <sub>j</sub> =125°C			10	μA
跨导 Forward Transconductance	g <sub>fs</sub>	V <sub>DS</sub> =40V, I <sub>D</sub> =5.5A ③		8		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	SIF11N50E TO-220-TU	SIF11N50E TO-220-TU-HF
TO-220FP(L) 条管装/TUBE PACKING	SIF11N50E TO-220FP(L)-TU	SIF11N50E TO-220FP(L)-TU-HF

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

SIF11N50E

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 ( $V_{DS} = 0$ )	$I_{GSS}$	$V_{GS} = \pm 20V$			$\pm 100$	nA
漏-源导通电阻 Static Drain-source On Resistance	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS} = 10V, I_D = 5.5A$ ③		0.46	0.65	$\Omega$
输入电容 Input Capacitance	$C_{iss}$	$V_{GS} = 0V, V_{DS} = 25V$ $F = 1.0MHz$		1550		pF
输出电容 Output Capacitance	$C_{oss}$			139		
反馈电容 Feedback Capacitance	$C_{rss}$			13		
关断延迟 Turn -Off Delay Time	$T_{d(off)}$	$V_{DD} = 250V, I_D = 11A$ $R_G = 25\Omega$ ③		144		ns
栅极电荷 Total Gate Charge	$Q_g$	$I_D = 11A, V_{DS} = 400V$ $V_{GS} = 10V$ ③		31		nC
栅源电荷 Gate-to-Source Charge	$Q_{gs}$			8.0		nC
栅漏电荷 Gate-to-Drain Charge	$Q_{gd}$			10.3		nC
二极管正向电流 Continuous Diode Forward Current	$I_s$				11	A
二极管正向压降 Diode Forward Voltage	$V_{SD}$	$T_j = 25^\circ C, I_s = 11A$ $V_{GS} = 0V$ ③			1.4	V
反向恢复时间 Reverse Recovery Time	$t_{rr}$	$T_j = 25^\circ C, I_f = 11A$ $di/dt = 100A/\mu s$ ③		420		ns
反向恢复电荷 Reverse Recovery Charge	$Q_{rr}$			4.2		$\mu C$

### ●热特性

### ●Thermal Characteristics

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	最大值 MAX		单位 UNIT
		TO-220	TO-220FP(L)	
热阻结-壳 Thermal Resistance Junction-case	$R_{thJC}$	0.74	2.23	$^\circ C/W$
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 Starting  $T_j = 25^\circ C, V_{DD} = 50V, L = 5mH, R_G = 25\Omega, I_{AS} = 11A$

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

SIF11N50E

### ● 特性曲线

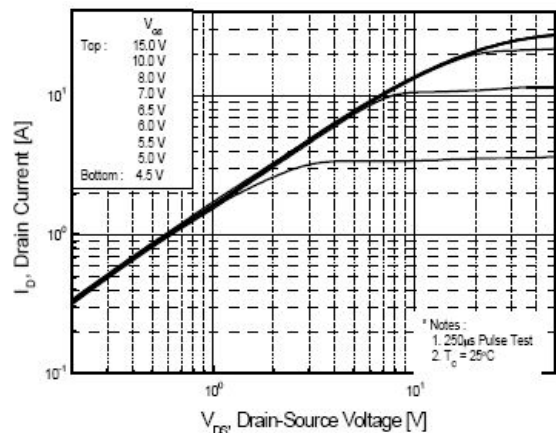


图 1 输出特性曲线,  $T_c=25^\circ\text{C}$   
Fig1 Typical Output Characteristics,  $T_c=25^\circ\text{C}$

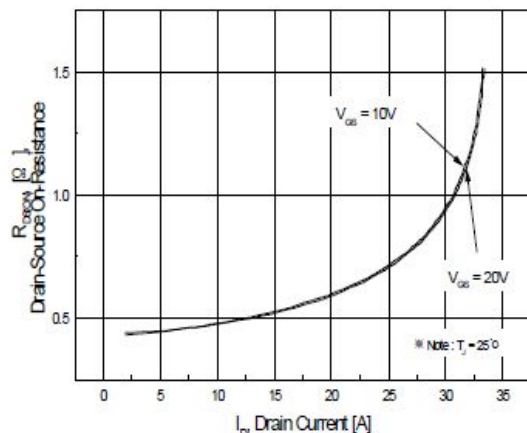


图 2 导通电阻与漏极电流和栅极电压曲线  
Fig2 On-Resistance Vs.Drain Current and Gate Voltage

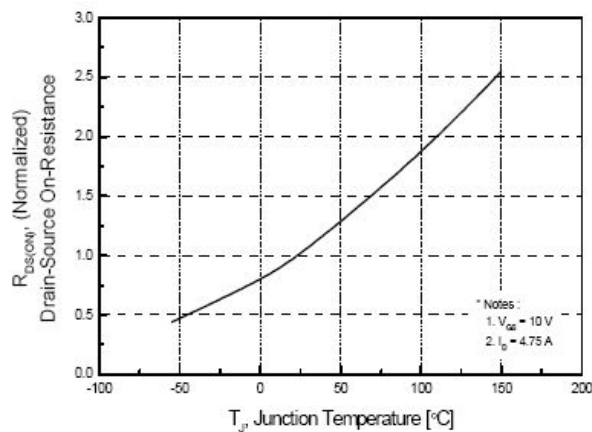


图 3 导通电阻与温度曲线  
Fig3 Normalized On-Resistance Vs.Temperature

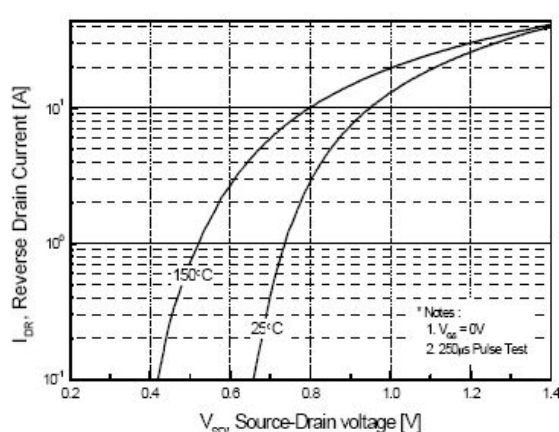


图 4 二极管正向电压曲线  
Fig4 Typical Source-Drain Diode Forward Voltage

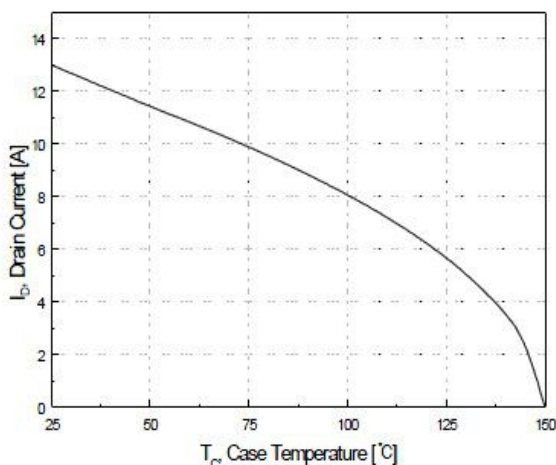


图 5 最大漏极电流与壳温曲线  
Fig5 Maximum Drain Current Vs.Case Temperature

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

SIF11N50E

### ● 特性曲线

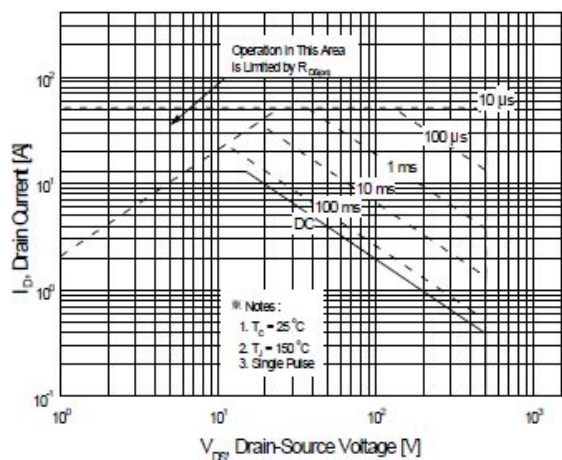


图 6-1 SIF11N50E(TO-220)

最大安全工作区曲线

Fig6-1 Maximum Safe Operating Area

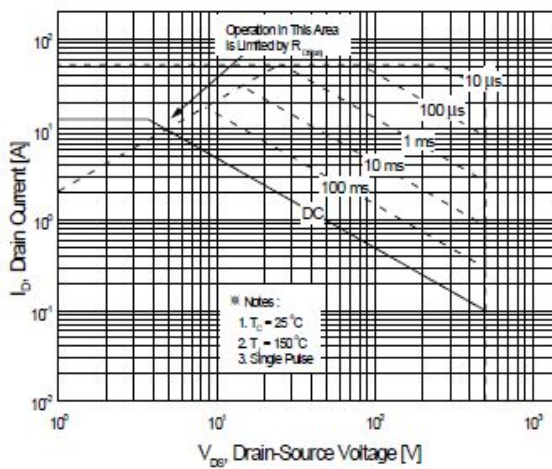


图 6-2 SIF11N50E(TO-220FP(L))

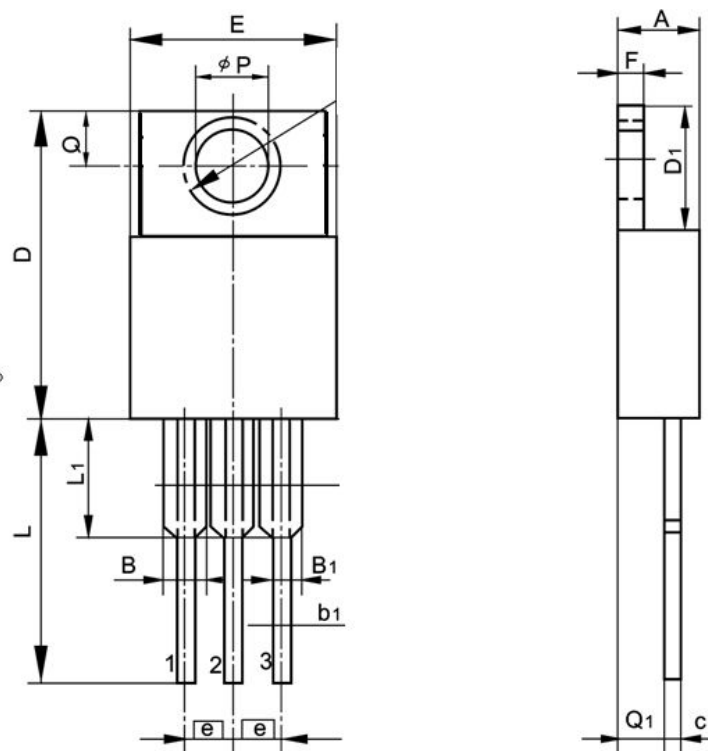
最大安全工作区曲线

Fig6-2 Maximum Safe Operating Area

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

单位: 毫米/UNIT: mm

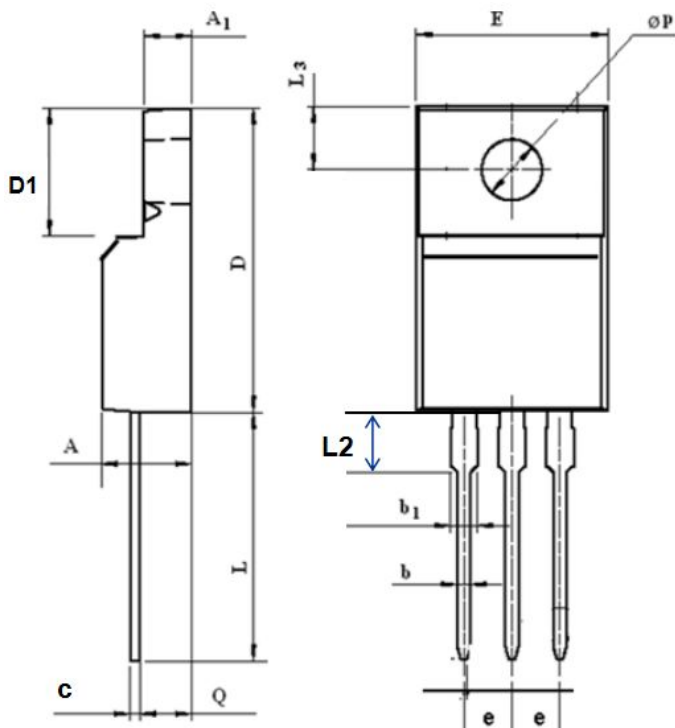
符号 <b>SYMBOL</b>	最小值 <b>min</b>	典型值 <b>nom</b>	最大值 <b>max</b>	符号 <b>SYMBOL</b>	最小值 <b>min</b>	典型值 <b>nom</b>	最大值 <b>max</b>
A	4.00		4.80	E	9.90		10.70
B	1.20		1.50	e		2.54	
B1	1.00		1.40	F	1.10		1.45
b1	0.65		1.00	L	12.50		14.50
c	0.35		0.75	L1	3.00	3.50	4.00
D	15.00		16.50	Q	2.50		3.00
D1	5.90		6.90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



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

单位:毫米/UNIT: mm

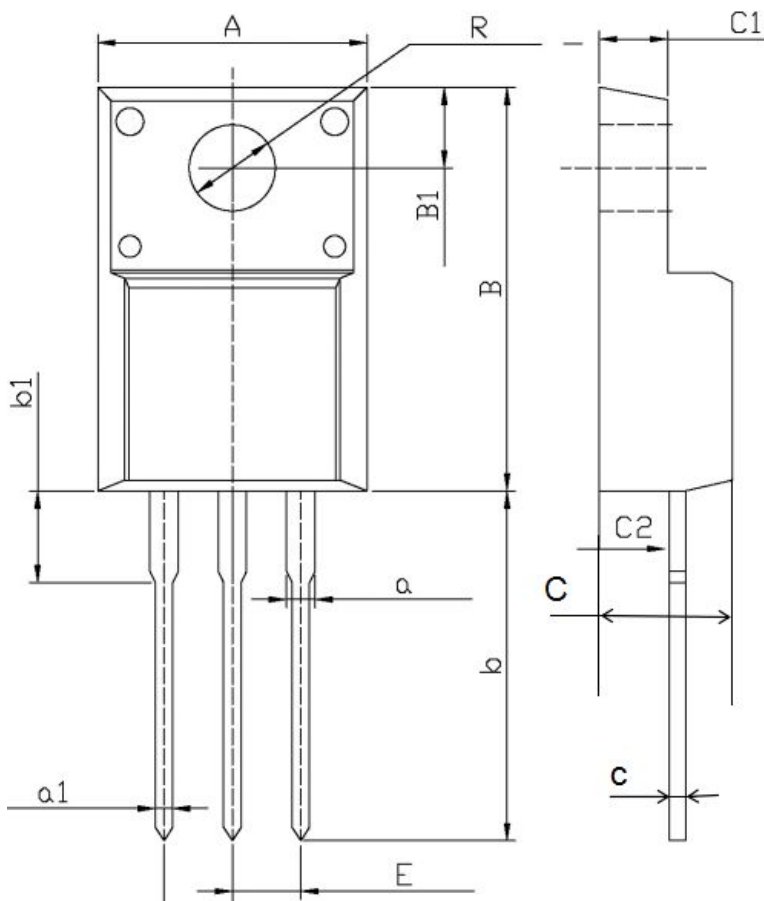
符号 <b>SYMBOL</b>	最小值 <b>min</b>	典型值 <b>nom</b>	最大值 <b>max</b>	符号 <b>SYMBOL</b>	最小值 <b>min</b>	典型值 <b>nom</b>	最大值 <b>max</b>
A	4.40		4.95	E	9.60		10.30
A <sub>1</sub>	2.30		2.90	e		2.54	
<b>b</b>	<b>0.70</b>		<b>0.90</b>	<b>L</b>	<b>12.40</b>		<b>14.00</b>
b <sub>1</sub>	1.18		1.45	<b>L<sub>2</sub></b>	<b>2.30</b>		<b>2.60</b>
<b>c</b>	<b>0.40</b>		<b>0.70</b>	L <sub>3</sub>	3.00		4.00
D	14.50		17.00	øp	3.00		3.50
D1	6.10		9.00	Q	2.30		2.80



## TO-220FPL 封装机械尺寸 TO-220FPL MECHANICAL DATA

单位:毫米/UNIT: mm

符号 <b>SYMBOL</b>	最小值 <b>min</b>	典型值 <b>nom</b>	最大值 <b>max</b>	符号 <b>SYMBOL</b>	最小值 <b>min</b>	典型值 <b>nom</b>	最大值 <b>max</b>
A	9.90		10.36	a	1.08		1.48
B	15.40		16.40	a1	0.70		0.90
B1	3.05		3.55	E	2.34		2.75
C	4.40		5.00	C1	2.25		2.85
c	0.40		0.60	C2	2.45		3.05
b	12.40		13.50	R	2.90		3.35
b1	2.90		3.90				LJ



# 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](#) [IRFD120](#) [IRFF430](#) [JANTX2N5237](#) [2N7000](#) [FCA20N60\\_F109](#) [FDZ595PZ](#) [AOD464](#) [2SK2267\(Q\)](#) [2SK2545\(Q,T\)](#)  
[405094E](#) [423220D](#) [MIC4420CM-TR](#) [VN1206L](#) [614234A](#) [715780A](#) [SSM6J414TU,LF\(T\)](#) [751625C](#) [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](#) [MCM3400A-TP](#) [DMTH10H4M6SPS-13](#) [IRF40SC240ARMA1](#) [IPS60R1K0PFD7SAKMA1](#)  
[IPS60R360PFD7SAKMA1](#) [IPS60R600PFD7SAKMA1](#)