

●最大额定值 (TC=25°C)

● Absolute Maximum Ratings (Tc=25°C)

TO-220/220F/262/263

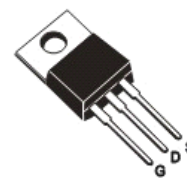
参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	额定值 VALUE	单位 UNIT
漏-源电压 Drain-source Voltage	V <sub>DS</sub>	650	V
栅-源电压 gate-source Voltage	V <sub>GS</sub>	± 20	V
漏极电流 Continuous Drain Current TC=25°C	I <sub>D</sub>	10	A
漏极电流 Continuous Drain Current TC=100°C	I <sub>D</sub>	6	A
最大脉冲电流 Drain Current — Pulsed ①	I <sub>DM</sub>	40	A
耗散功率 Power Dissipation	P <sub>tot</sub>	TO-220	W
		TO-220F	
		TO-262/263	
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



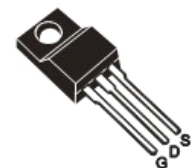
V<sub>DS</sub>=650V

R<sub>DS(ON)</sub>=0.9Ω

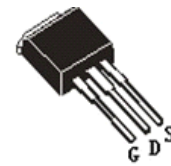
I<sub>D</sub>=10A



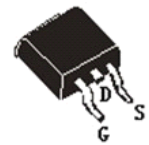
TO-220



TO-220F



TO-262 (I<sup>2</sup>PAK)



TO-263 (D<sup>2</sup>PAK)

●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	650			V
击穿电压温度系数 Breakdown Voltage Temperature Coefficient	ΔBV <sub>DSS</sub> / ΔT <sub>J</sub>	I <sub>D</sub> =250uA, Referenced to 25°C		0.65		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> =650V, V <sub>GS</sub> =0V, T <sub>J</sub> =25°C			1	μA
		V <sub>DS</sub> =480V, 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> =5.0A ③		8		S

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	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS} = 10V, I_D = 5.0A$ ③		0.75	0.9	$\Omega$
输入电容 Input Capacitance	$C_{iss}$	$V_{GS} = 0V, V_{DS} = 25V$ $F = 1.0MHz$		1570		pF
关断延迟 Turn -Off Delay Time	$T_d(off)$	$V_{DD} = 300V, I_D = 10A$ $R_G = 25\Omega$ ③		130		ns
栅极电荷 Total Gate Charge	$Q_g$	$I_D = 10A, V_{DS} = 480V$ $V_{GS} = 10V$ ③		45		nC
栅源电荷 Gate-to-Source Charge	$Q_{gs}$			7.5		nC
栅漏电荷 Gate-to-Drain Charge	$Q_{gd}$			18.5		nC
二极管正向电流 Continuous Diode Forward Current	$I_S$				10	A
二极管正向压降 Diode Forward Voltage	$V_{SD}$	$T_j = 25^\circ C, I_S = 10A$ $V_{GS} = 0V$ ③			1.4	V
反向恢复时间 Reverse Recovery Time	$t_{rr}$	$T_j = 25^\circ C, I_f = 10A$ $di/dt = 100A/\mu s$ 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-220F	TO-262/263	
热阻结-壳 Thermal Resistance Junction-case	$R_{thJC}$	0.80	2.50	1.0	$^\circ C/W$
热阻结-环境 Thermal Resistance Junction-ambient	$R_{thJA}$	62.5	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= $25^\circ C$ ,  $V_{DD} = 50V$ ,  $L = 10mH$ ,  $R_G = 25\Omega$ ,  $I_{AS} = 10A$   
Starting  $T_j = 25^\circ C$ ,  $V_{DD} = 50V$ ,  $L = 10mH$ ,  $R_G = 25\Omega$ ,  $I_{AS} = 10A$
- 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  $\leq 2\%$

● 特性曲线

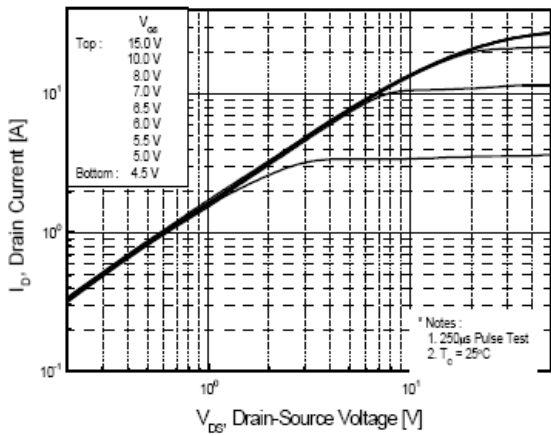


图 1 输出特性曲线, Tc=25°C

Fig1 Typical Output Characteristics, Tc=25°C

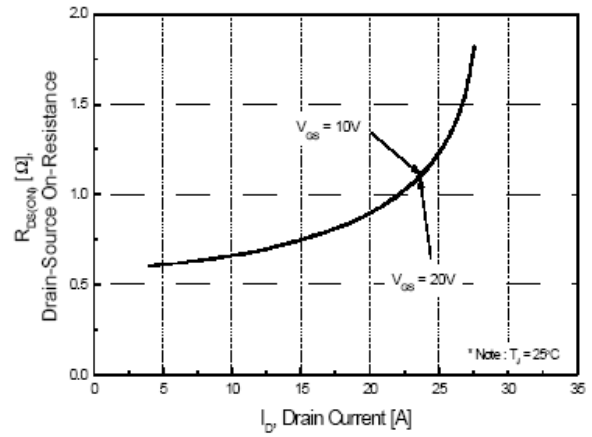


图 2 导通电阻与漏极电流和栅极电压曲线

Fig2 On-Resistance Vs.Drain Current and Gate Voltage

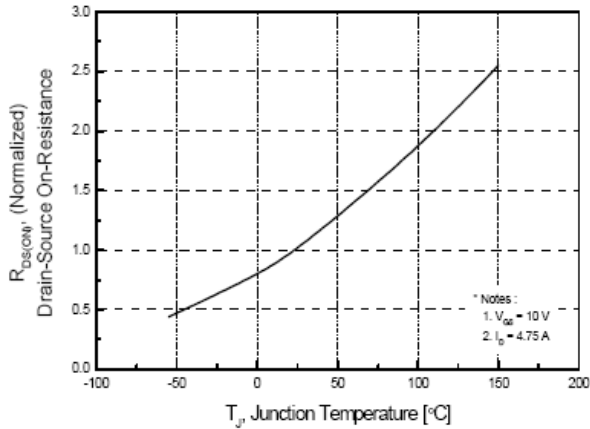


图 3 导通电阻与温度曲线

Fig3 Normalized On-Resistance Vs.Temperature

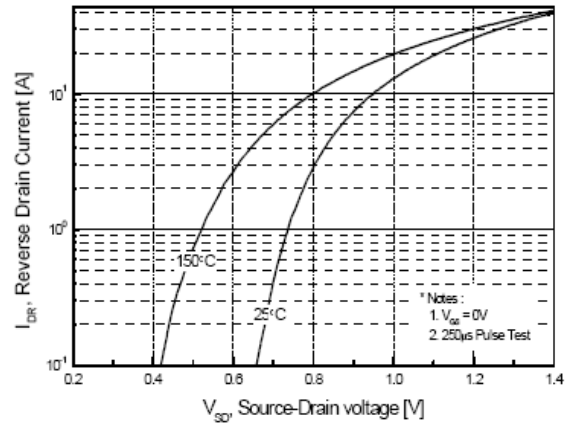


图 4 二极管正向电压曲线

Fig4 Typical Source-Drain Diode Forward Voltage

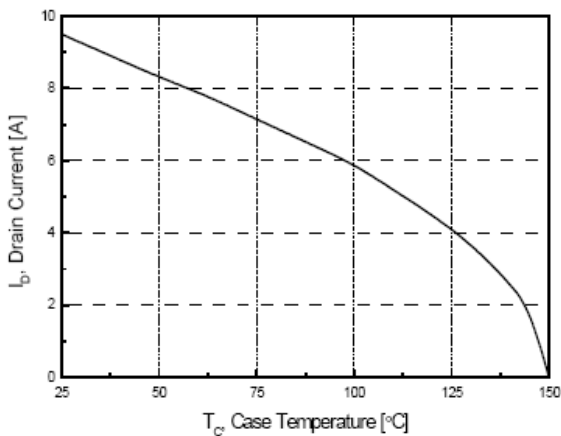


图 5 最大漏极电流与壳温曲线

Fig5 Maximum Drain Current Vs.Case Temperature

● 特性曲线

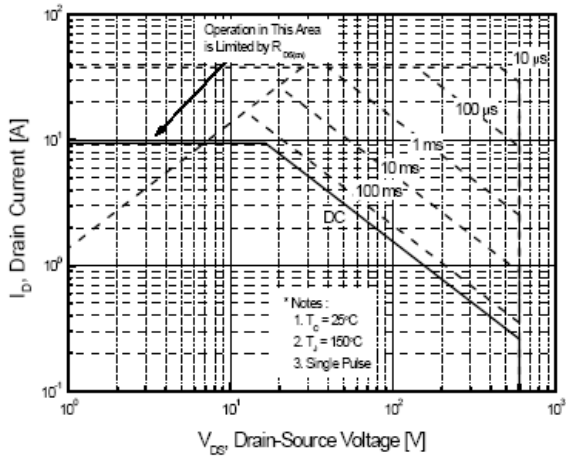


图 6-1 10N65(TO-220)

最大安全工作区曲线

Fig6-1 Maximum Safe Operating Area

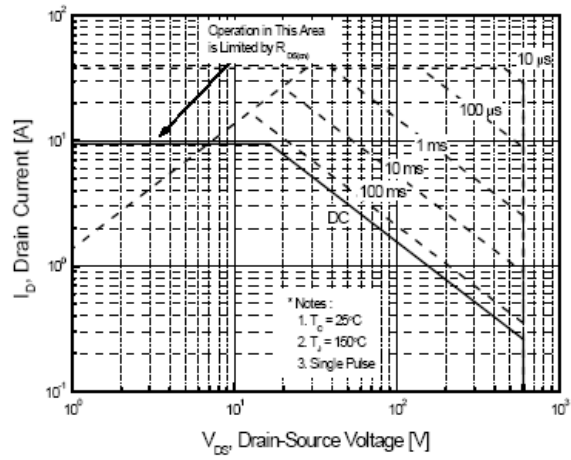


图 6-1 10N65(TO-220F)

最大安全工作区曲线

Fig6 -2Maximum Safe Operating Area

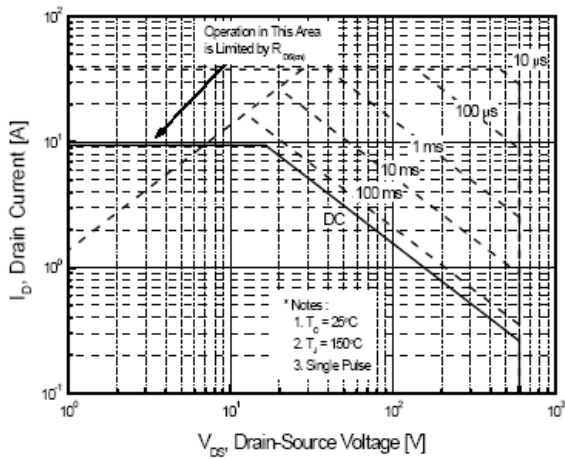


图 6-3 10N65(TO-262&263)

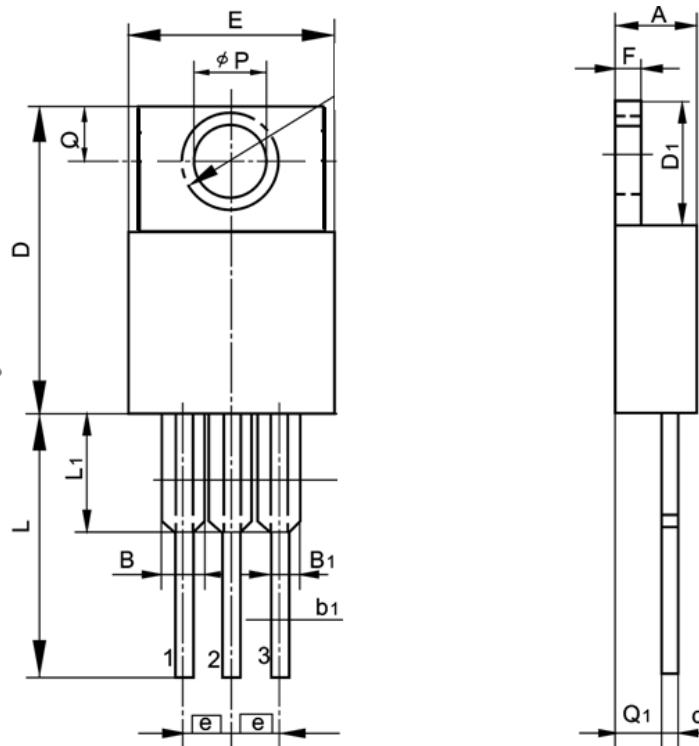
最大安全工作区曲线

Fig6-3 Maximum Safe Operating Area

**TO-220 封装**

单位：毫米/UNIT: mm

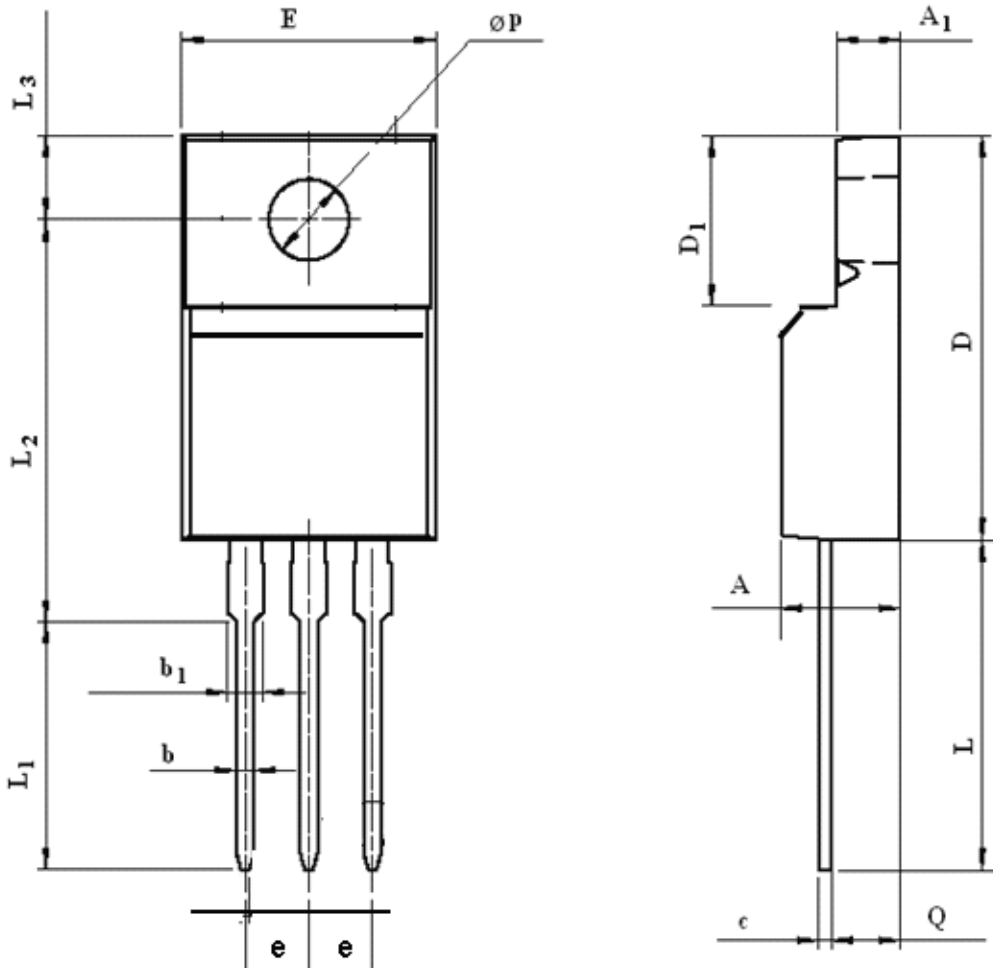
符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	4.00		4.80	E	9.90		10.70
B	1.20		1.50	e		2.54	
B1	1.00		1.40	F	1.10		1.45
b1	0.65		1.00	L	12.50		14.50
c	0.35		0.75	L1	3.00	3.50	4.00
D	15.00		16.50	Q	2.50		3.00
D1	5.90		6.90	Q1	2.00		3.00
				φP	3.60		3.90



TO-220F 封装

单位:毫米/UNIT: mm

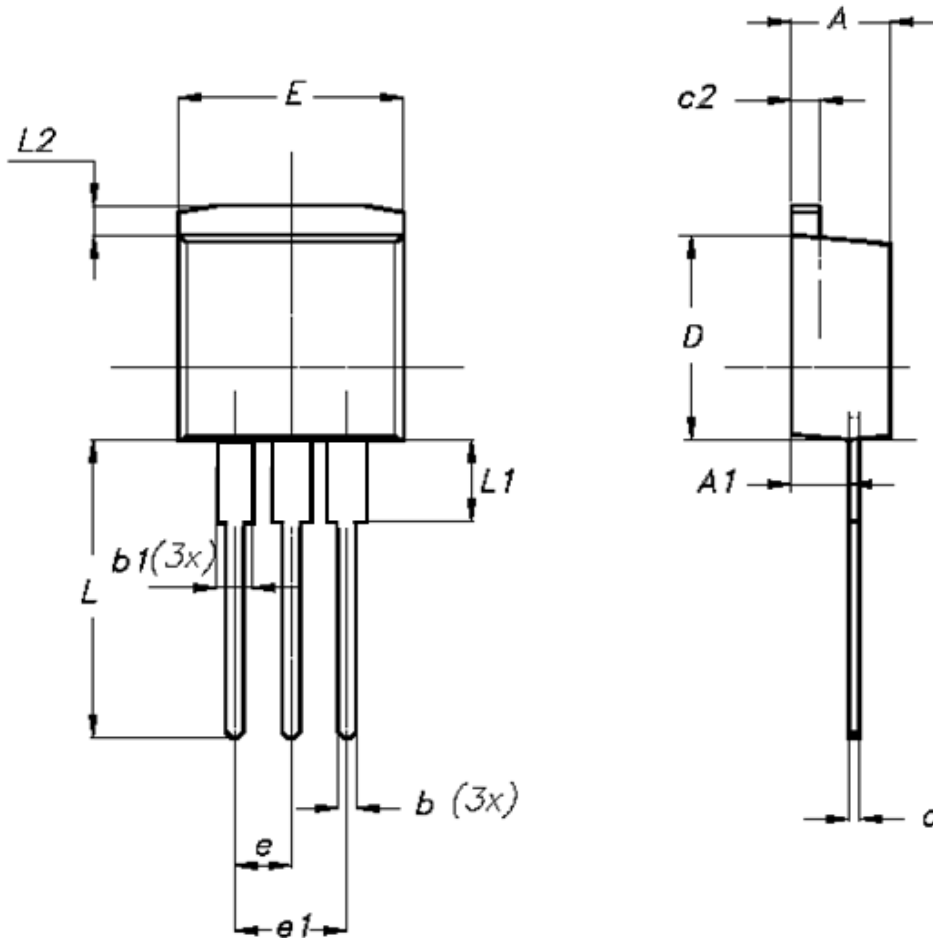
符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	4.40		4.95	e		2.54	
A <sub>1</sub>	2.30		2.90	L	12.50		14.30
b	0.45		0.90	L <sub>1</sub>	9.10		10.05
b <sub>1</sub>	1.10		1.70	L <sub>2</sub>	15.00		16.00
c	0.35		0.90	L <sub>3</sub>	3.00		4.00
D	14.50		17.00	øp	3.00		3.50
D <sub>1</sub>	6.10		9.00	Q	2.30		2.80
E	9.60		10.30				



**TO-262 封装**

单位：毫米/UNIT: mm

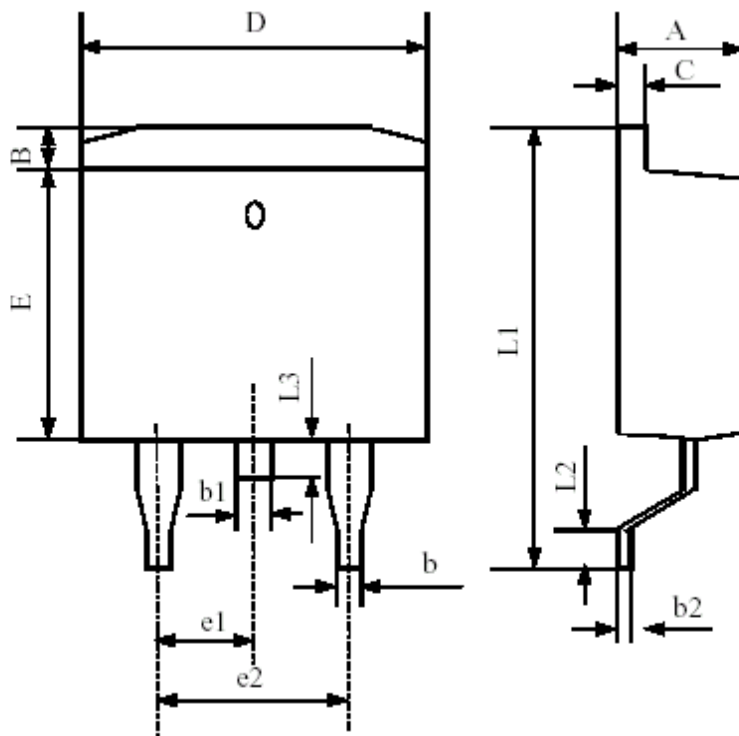
符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	3.80		4.80	e		2.54	
A1	2.00		2.80	e1			5.30
b	0.60		1.00	E	9.90		10.70
b1	1.20		1.40	L	12.50		14.50
c	0.40		0.70	L1	0.80	1.00	1.20
c2	1.10		1.40	L2			1.50
D			9.60				



**TO-263 封装**

单位：毫米/UNIT: mm

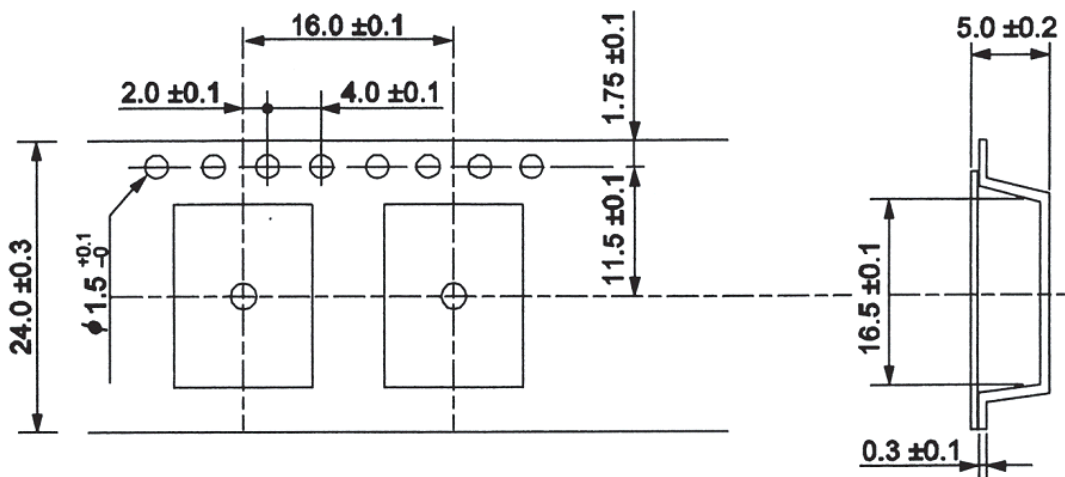
符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	4.42		4.72	E	8.99		9.29
B	1.22		1.32	e1	2.44		2.64
b	0.76		0.86	e2	4.98		5.18
b1	1.22		1.32	L1	15.19		15.79
b2	0.33		0.43	L2	2.29		2.79
C	1.22		1.32	L3	1.30		1.75
D	9.95		10.25				



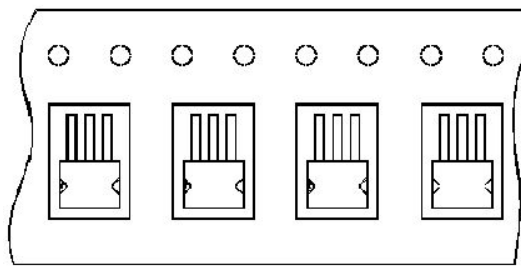


**TO-263 编带规格**

单位:毫米/UNIT: mm



使用供带方向/USER DIRECTION OF FEED



编带器件定位示意图/UNIT ORIENTATION

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

*Click to view products by [Youtai](#) 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](#)