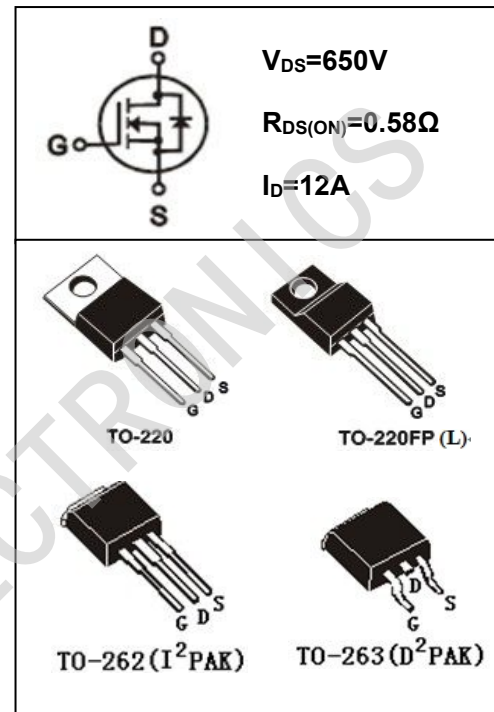


- 特点：导通电阻低、开关速度快、输入阻抗高、符合RoHS规范
- FEATURES:** ■LOW ON-RESISTANCE ■FAST SWITCHING ■HIGH INPUT RESISTANCE ■RoHS COMPLIANT
- 应用：电子镇流器、电子变压器、开关电源
- APPLICATION:** ■ELECTRONIC BALLAST ■ELECTRONIC TRANSFORMER ■SWITCH MODE POWER SUPPLY

- 最大额定值 ($T_c=25^\circ\text{C}$)
- Absolute Maximum Ratings** ($T_c=25^\circ\text{C}$)

TO-220/220FP/262/263

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	额定值 VALUE	单位 UNIT
漏-源电压 Drain-source Voltage	V_{DS}	650	V
栅-源电压 gate-source Voltage	V_{GS}	± 30	V
漏极电流 Continuous Drain Current $T_c=25^\circ\text{C}$	I_D	12	A
漏极电流 Continuous Drain Current $T_c=100^\circ\text{C}$	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(L):51 TO-262/263:156	W
最高结温 Junction Temperature	T_J	-55~150	$^\circ\text{C}$
存储温度 Storage Temperature	T_{STG}	-55~150	$^\circ\text{C}$
单脉冲雪崩能量 Single Pulse Avalanche Energy②	E_{AS}	500	mJ



- 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	DM12N65C TO-220-TU	DM12N65C TO-220-TU-HF
TO-220FP(L) 条管装/TUBE PACKING	DM12N65C TO-220FP(L)-TU	DM12N65C TO-220FP(L)-TU-HF
TO-262 或 263 条管装/TUBE PACKING	DM12N65C TO-262-TU 或 DM12N65C TO-263-TU	DM12N65C TO-262-TU-HF 或 DM12N65CTO-263-TU-HF
TO-263 编带装/TAPE & REEL PACKING	DM12N65C TO-263-TR	DM12N65C TO-263-TR-HF

- 电特性 ($T_c=25^\circ\text{C}$)

- Electronic Characteristics** ($T_c=25^\circ\text{C}$)

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}	$V_{GS}=0\text{V}, I_D=250\mu\text{A}$	650			V
击穿电压温度系数 Breakdown Voltage Temperature Coefficient	$\Delta BV_{DSS}/\Delta T_j$	$I_D=250\mu\text{A}$, Referenced to 25°C		0.65		$^\circ\text{C}$
栅极开启电压 Gate Threshold Voltage	$V_{GS(\text{TH})}$	$V_{GS}=V_{DS}, I_D=250\mu\text{A}$	2.0		4.0	V
漏-源漏电流 Drain-source Leakage Current	I_{DSS}	$V_{DS}=600\text{V}, V_{GS}=0\text{V}, T_j=25^\circ\text{C}$			1	μA
		$V_{DS}=480\text{V}, V_{GS}=0\text{V}, T_j=125^\circ\text{C}$			100	μA
跨导 Forward Transconductance	g_{fs}	$V_{DS}=40\text{V}, I_D=6.0\text{A}$ ③		11		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}	$V_{GS} = \pm 30V$			± 100	nA
漏-源导通电阻 Static Drain-source On Resistance	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS} = 10V, I_D = 6.0A$ ③		0.58	0.65	Ω
输入电容 Input Capacitance	C_{iss}		2000			pF
输出电容 Output Capacitance	C_{oss}	$V_{GS} = 0V, V_{DS} = 25V$ $F = 1.0MHz$	115			
反向传输电容 Reverse transfer Capacitance	C_{rss}		10			
关断延迟 Turn -Off Delay Time	$T_{d(off)}$	$V_{DD} = 300V, I_D = 12A$ $R_G = 25\Omega$ ③		155		ns
栅极电荷 Total Gate Charge	Q_g		48.6			nC
栅源电荷 Gate-to-Source Charge	Q_{gs}	$I_D = 12A, V_{DS} = 480V$ $V_{GS} = 10V$ ③	10.9			nC
栅漏电荷 Gate-to-Drain Charge	Q_{gd}		16.8			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}		4.2			μC

- 热特性

- Thermal Characteristics:

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	最大值 MAX			单位 UNIT
		TO-220	TO-220FP(L)	TO-262/263	
热阻结-壳 Thermal Resistance Junction-case	R_{thJC}	0.56	2.50	0.80	$^\circ C/W$
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= $25^\circ C$, $V_{DD} = 50V$, $L = 7mH$, $R_G = 25\Omega$, $I_{AS} = 12A$

Starting $T_j = 25^\circ C$, $V_{DD} = 50V$, $L = 7mH$, $R_G = 25\Omega$, $I_{AS} = 12A$

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 $\leq 2\%$

- 特性曲线

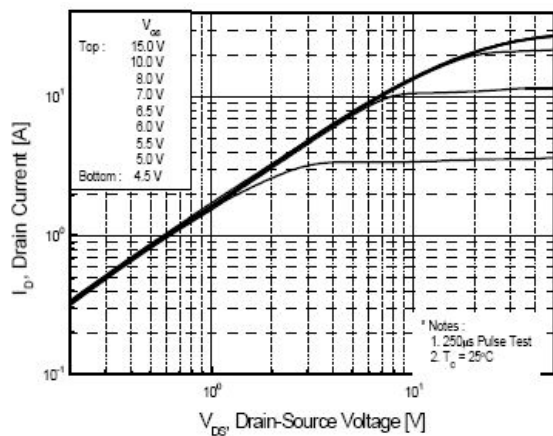


Fig1 Typical Output Characteristics, $T_c=25^\circ\text{C}$

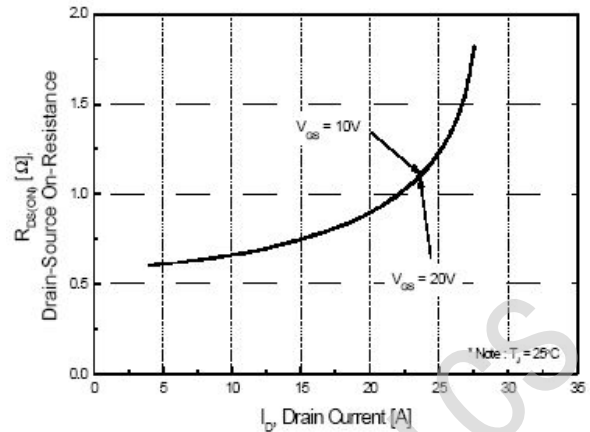


Fig2 On-Resistance Vs.Drain Current and Gate Voltage

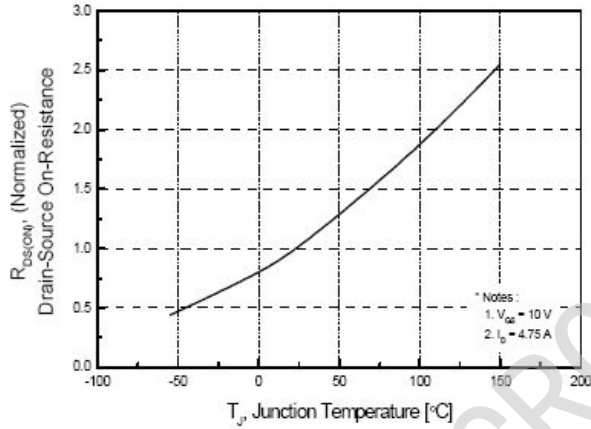


Fig3 Normalized On-Resistance Vs.Temperature

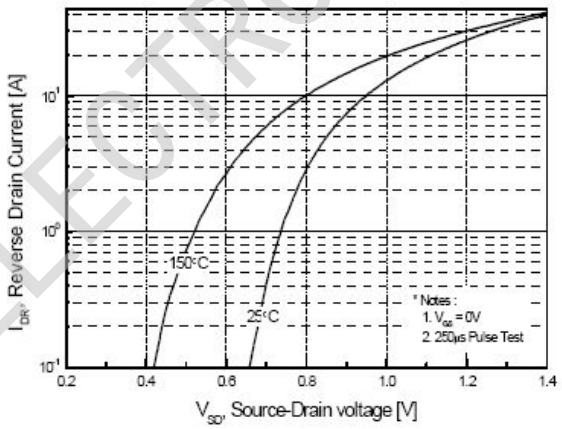


Fig4 Typical Source-Drain Diode Forward Voltage

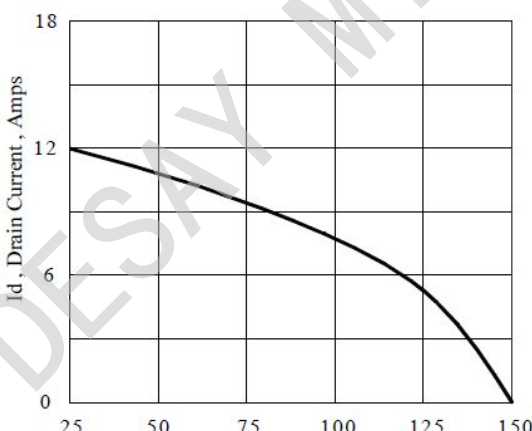


Fig5 Maximum Drain Current Vs.Case Temperature

- 特性曲线

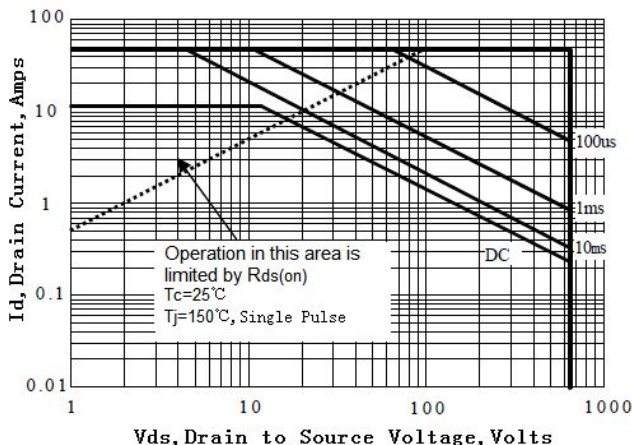


图 6-1 DM12N65C(TO-220)

最大安全工作区曲线

Fig6-1 Maximum Safe Operating Area

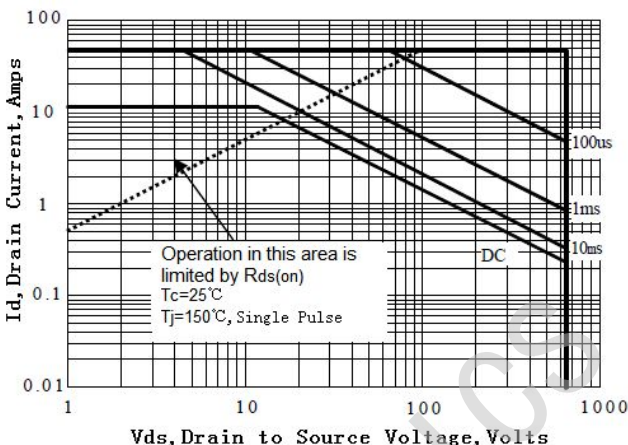


图 6-2 DM12N65C(TO-220FP(L))

最大安全工作区曲线

Fig6 -2 Maximum Safe Operating Area

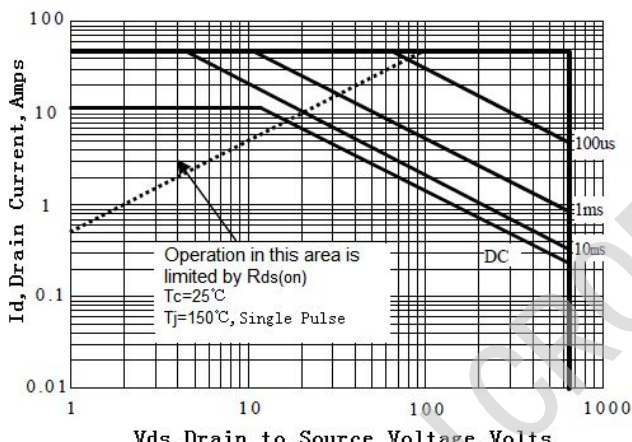


图 6-3 DM12N65C(TO-262&263)

最大安全工作区曲线

Fig6-3 Maximum Safe Operating Area

- 印章信息



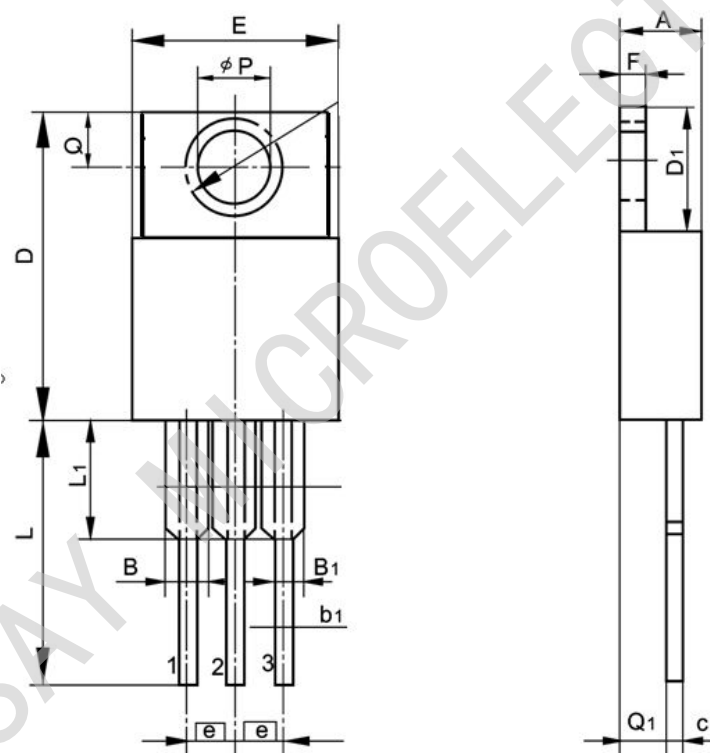
字体说明：

1. DESAY 为固定字码，代表德赛微电子；
2. DM12N65C 代表产品型号；
3. YYWW 代表生产周期（YY 代表年份，WW 代表生产周）；
4. XX 代表晶圆批次代码。

TO-220 封装机械尺寸
TO-220 MECHANICAL DATA

单位: 毫米/UNIT: mm

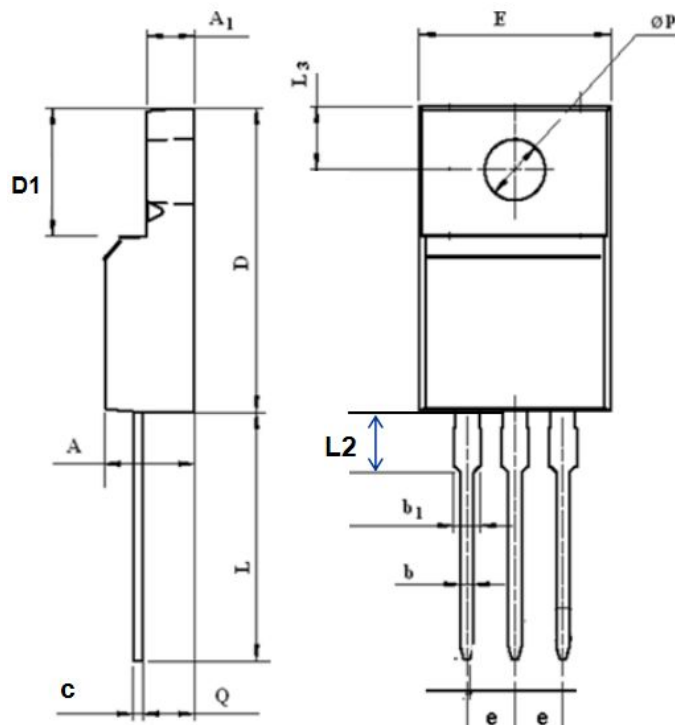
符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	4.00		4.80	E	9.90		10.70
B	1.20		1.50	e		2.54	
B1	1.00		1.40	F	1.10		1.45
b1	0.65		1.00	L	12.50		14.50
c	0.35		0.75	L1	3.00	3.50	4.00
D	15.00		16.50	Q	2.50		3.00
D1	5.90		6.90	Q1	2.00		3.00
				φP	3.60		3.90



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

单位:毫米/UNIT: mm

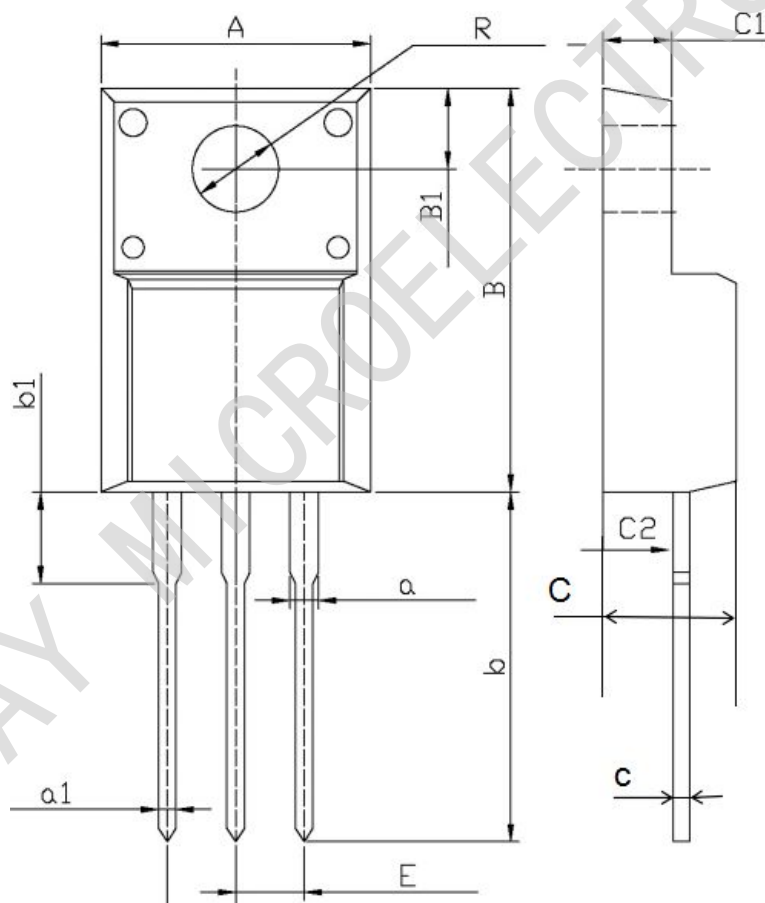
符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	4.40		4.95	E	9.60		10.30
A ₁	2.30		2.90	e		2.54	
b	0.70		0.90	L	12.40		14.00
b ₁	1.18		1.45	L ₂	2.30		2.60
c	0.40		0.70	L ₃	3.00		4.00
D	14.50		17.00	øp	3.00		3.50
D1	6.10		9.00	Q	2.30		2.80



TO-220FPL 封装机械尺寸
TO-220FPL 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	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

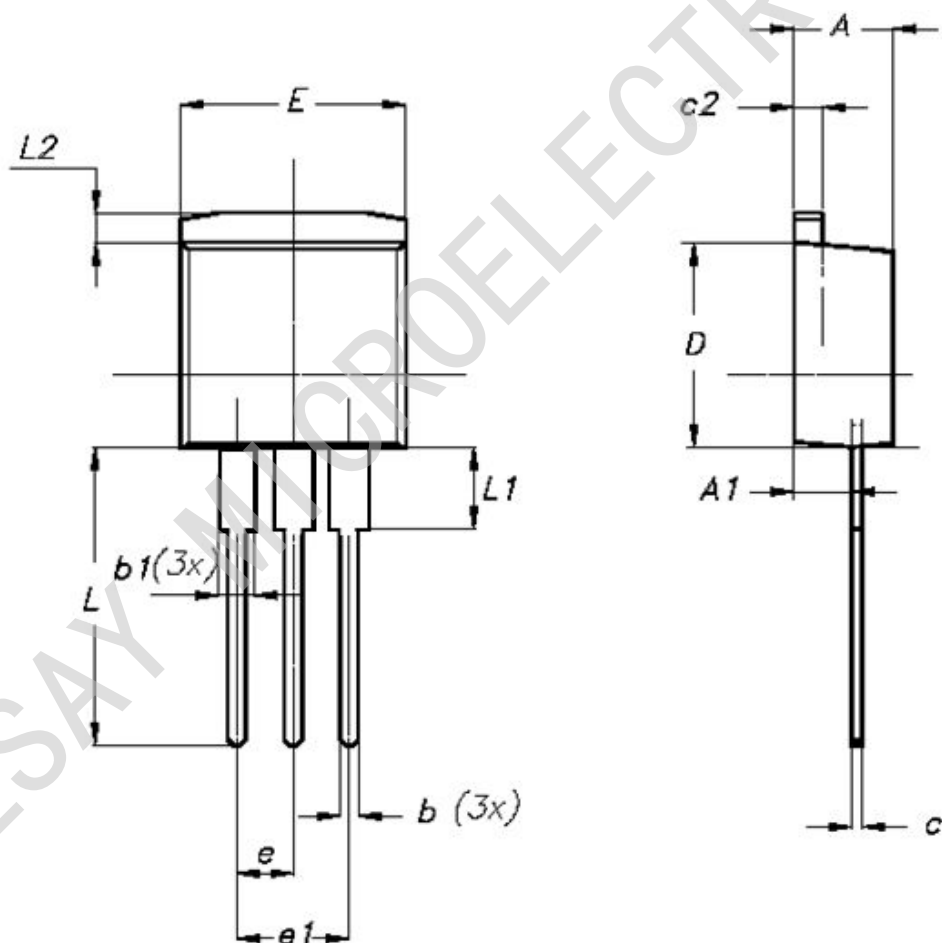


TO-262 封装机械尺寸

TO-262 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	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				

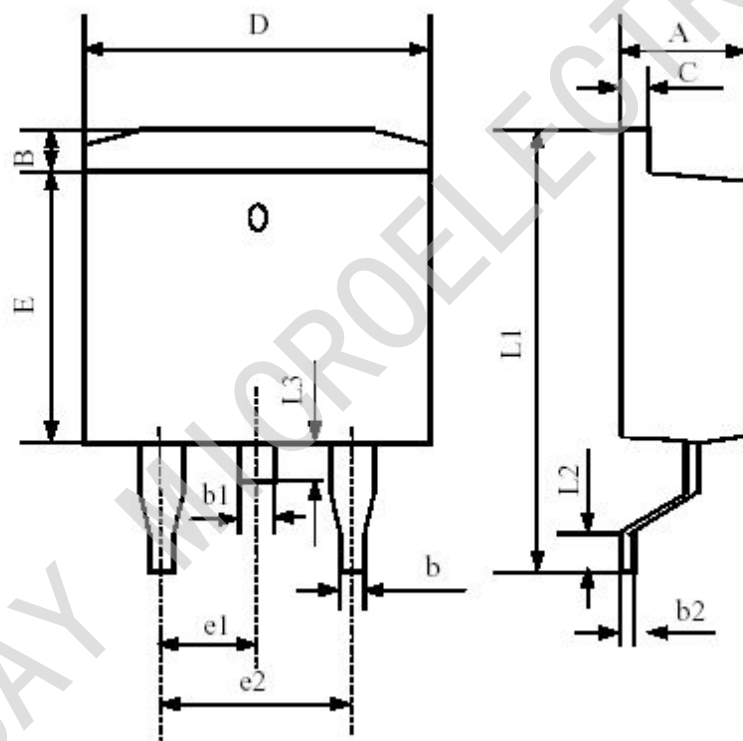


TO-263 封装机械尺寸

TO-263(D2PAK) MECHANICAL DATA

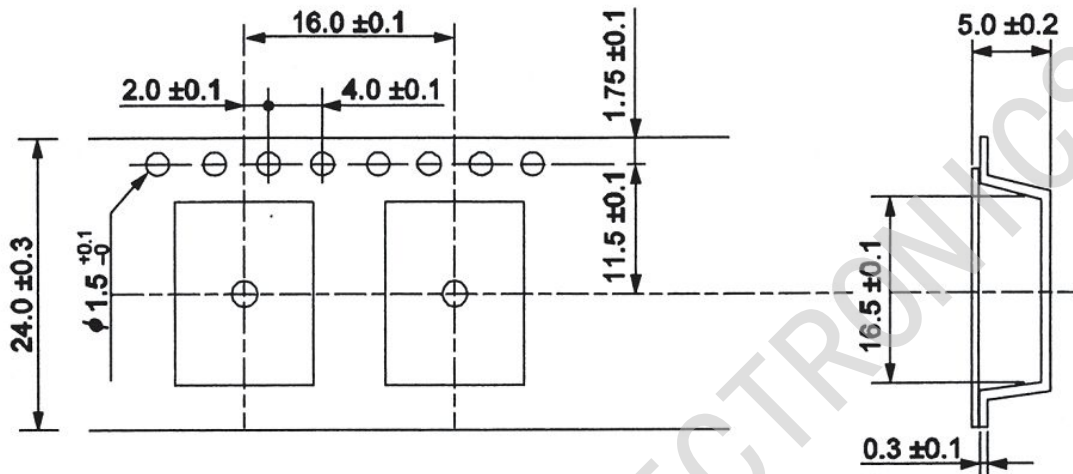
单位: 毫米/UNIT: mm

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	4.42		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				

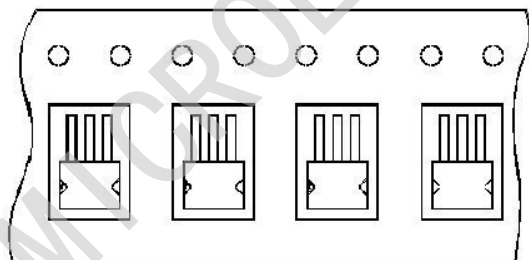


TO-263 编带规格尺寸
TO-263 TAPE AND REEL DATA

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