

PNP SILICON LOW POWER TRANSISTOR

Qualified per MIL-PRF-19500/323

DEVICES

2N3250A
2N3250AUB

2N3251A
2N3251AUB

LEVELS

JAN
JANTX
JANTXV

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_C = +25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Parameters / Test Conditions	Symbol	Value	Unit
Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	60	Vdc
Collector-Base Voltage	V_{CBO}	60	Vdc
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	5.0	Vdc
Collector Current	I_C	200	mAdc
Total Power Dissipation @ $T_A = +25^\circ\text{C}$ ⁽¹⁾ @ $T_C = +25^\circ\text{C}$ ⁽¹⁾	P_T	0.36 1.2	W
Operating & Storage Junction Temperature Range	T_J, T_{stg}	-65 to +200	$^\circ\text{C}$

THERMAL CHARACTERISTICS

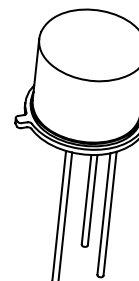
Parameters / Test Conditions	Symbol	Max.	Unit
Thermal Resistance, Junction-to-Case	$R_{\theta JC}$ ⁽¹⁾	150	$^\circ\text{C/W}$

Note:

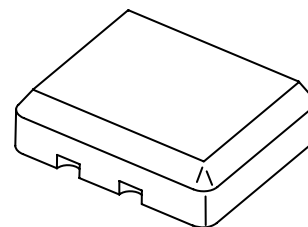
1/ Consult 19500/323 for thermal curves

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_A = +25^\circ\text{C}$, unless otherwise noted)

Parameters / Test Conditions	Symbol	Min.	Max.	Unit
OFF CHARACTERISTICS				
Collector-Emitter Breakdown Voltage $I_C = 10\text{mAdc}$	$V_{(BR)CEO}$	60		Vdc
Collector-Emitter Cutoff Voltage $V_{BE} = 3.0\text{Vdc}, V_{CE} = 40\text{Vdc}$ $V_{BE} = 3.0\text{Vdc}, V_{CE} = 40\text{Vdc}$ $T_A = 150^\circ\text{C}$	I_{CEX}		20 20	ηAdc μAdc
Collector-Base Cutoff Current $V_{CB} = 60\text{Vdc}$ $V_{CB} = 40\text{Vdc}$	I_{CBO}		10 20	μAdc ηAdc
Emitter-Base Cutoff Current $V_{EB} = 5.0\text{Vdc}$	I_{EBO}		10	μAdc
Collector-Emitter Cutoff Voltage $V_{BE} = 3.0\text{Vdc}, V_{CE} = 40\text{Vdc}$	I_{BEX}		50	ηAdc



TO-39 (TO-205AD)



UB Package

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_A = +25^\circ\text{C}$, unless otherwise noted) (CONT.)

Parameters / Test Conditions	Symbol	Min.	Max.	Unit
ON CHARACTERISTICS ⁽²⁾				
Forward-Current Transfer Ratio $I_C = 0.1\text{mA}$, $V_{CE} = 1.0\text{Vdc}$ 2N3250A, AUB 2N3251A, AUB	h_{FE}	40 80		
$I_C = 1.0\text{mA}$, $V_{CE} = 1.0\text{Vdc}$ 2N3250A, AUB 2N3251A, AUB		45 90		
$I_C = 10\text{mA}$, $V_{CE} = 1.0\text{Vdc}$ 2N3250A, AUB 2N3251A, AUB		50 100	150 300	
$I_C = 50\text{mA}$, $V_{CE} = 1.0\text{Vdc}$ 2N3250A, AUB 2N3251A, AUB		15 30		
$I_C = 1.0\text{mA}$, $V_{CE} = 1.0\text{Vdc}$ $T_A = -55^\circ\text{C}$ 2N3250A, AUB 2N3251A, AUB		20 40		
Collector-Emitter Saturation Voltage $I_C = 10\text{mA}$, $I_B = 1.0\text{mA}$ $I_C = 50\text{mA}$, $I_B = 5.0\text{mA}$	$V_{CE(sat)}$		0.25 0.50	Vdc
Base-Emitter Saturation Voltage $I_C = 10\text{mA}$, $I_B = 1.0\text{mA}$ $I_C = 50\text{mA}$, $I_B = 5.0\text{mA}$	$V_{BE(sat)}$	0.60	0.90 1.20	Vdc

DYNAMIC CHARACTERISTICS

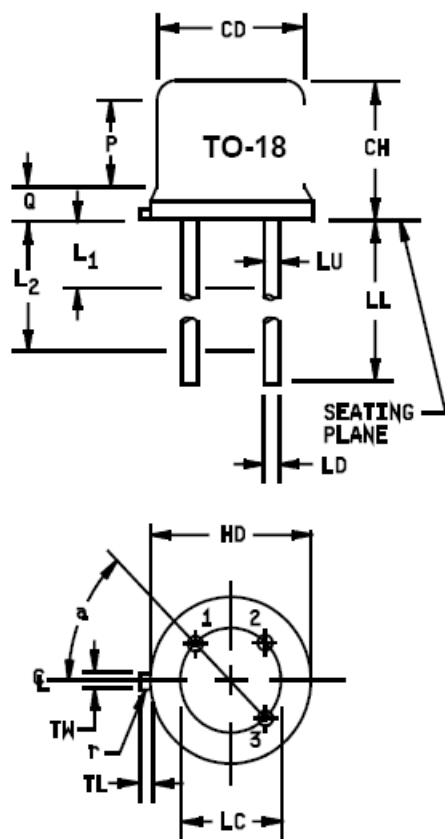
Parameters / Test Conditions	Symbol	Min.	Max.	Unit
Small-Signal Short-Circuit Forward Current Transfer Ratio $I_C = 1.0\text{mA}$, $V_{CE} = 10\text{Vdc}$, $f = 1.0\text{kHz}$ 2N3250A, AUB 2N3251A, AUB	h_{fe}	50 100	200 400	
Magnitude of Common Emitter Small-Signal Short-Circuit Forward Current Transfer Ratio $I_C = 10\text{mA}$, $V_{CE} = 20\text{Vdc}$, $f = 100\text{kHz}$ 2N3250A, AUB 2N3251A, AUB	$ h_{fe} $	2.5 3.0	9.0 9.0	
Output Capacitance $V_{CB} = 10\text{Vdc}$, $I_E = 0$, $100\text{kHz} \leq f \leq 1.0\text{MHz}$	C_{obo}		6.0	pF
Input Capacitance $V_{EB} = 1.0\text{Vdc}$, $I_C = 0$, $100\text{kHz} \leq f \leq 1.0\text{MHz}$	C_{ibo}		8.0	pF

SWITCHING CHARACTERISTICS

Parameters / Test Conditions	Symbol	Min.	Max.	Unit
Turn-On Time $V_{CC} = 3.0\text{Vdc}$; $I_C = 10\text{mA}$; $I_{B1} = 1.0\text{mA}$	t_{on}		70	ηs
Turn-Off Time $V_{CC} = 3.0\text{Vdc}$; $I_C = 10\text{mA}$; $I_{B1} = I_{B2} = 1.0\text{mA}$ 2N3250A, AUB 2N3251A, AUB	t_{off}		250 300	ηs

(2) Pulse Test: Pulse Width = 300 μs , Duty Cycle $\leq 2.0\%$

PACKAGE DIMENSIONS

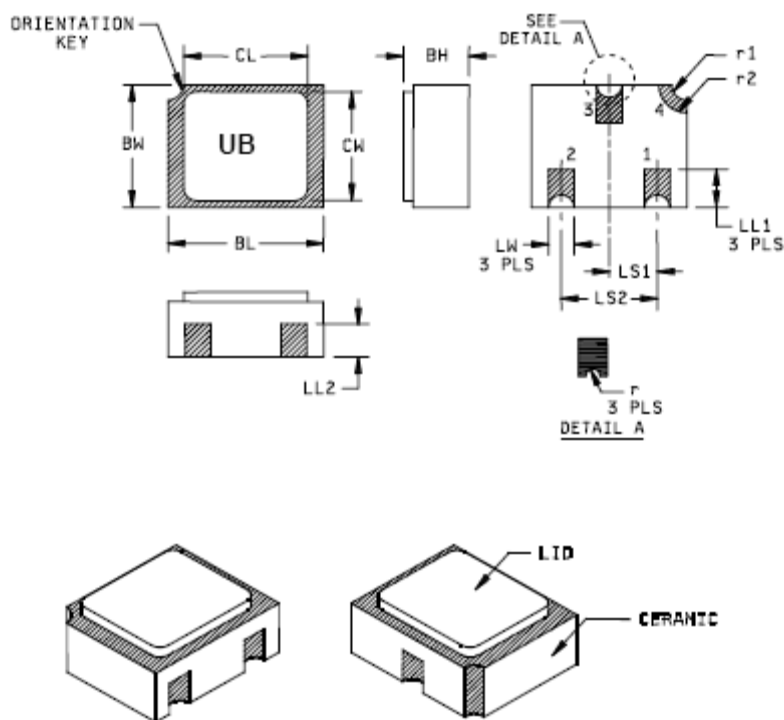


Symbol	Dimensions				Notes
	Inches		Millimeters		
	Min	Max	Min	Max	
CD	.178	.195	4.52	4.95	
CH	.170	.210	4.32	5.33	
HD	.209	.230	5.31	5.74	
LC	.100TP		2.54 TP		6
LD	.016	.021	0.41	0.53	7, 8
LL	.500	.750	12.70	19.05	7, 8
LU	.016	.019	0.41	0.48	7, 8
L1		.050		1.27	7, 8
L2	.250		6.35		7, 8
P	.100		2.54		
Q		.040		1.02	5
TL	.028	.048	0.71	1.22	3, 4
TW	.036	.046	0.91	1.17	3
r		.010		0.25	10
α	45° TP		45° TP		6

NOTES:

1. Dimension are in inches.
2. Millimeters are given for general information only.
3. Beyond r (radius) maximum, TH shall be held for a minimum length of .011 inch (0.28 mm).
4. Dimension TL measured from maximum HD.
5. Body contour optional within zone defined by HD, CD, and Q.
6. Leads at gauge plane .054 +.001 -.000 inch (1.37 +0.03 -0.00 mm) below seating plane shall be within .007 inch (0.18 mm) radius of true position (TP) at maximum material condition (MMC) relative to tab at MMC. The device may be measured by direct methods or by the gauge and gauging procedure shown in figure 2.
7. Dimension LU applies between L1 and L2. Dimension LD applies between L2 and LL minimum. Diameter is uncontrolled in L1 and beyond LL minimum.
8. All three leads.
9. The collector shall be internally connected to the case.
10. Dimension r (radius) applies to both inside corners of tab.
11. In accordance with ASME Y14.5M, diameters are equivalent to ϕ x symbology.
12. Lead 1 = emitter, lead 2 = base, lead 3 = collector.

FIGURE 1. Physical dimensions (similar to TO-18).



Ltr.	Dimensions				Note	Ltr.	Dimensions				Note
	Inches		Millimeters				Inches		Millimeters		
	Min	Max	Min	Max			Min	Max	Min	Max	
BH	.046	.056	1.17	1.42		LS ₁	.035	.039	0.89	0.99	
BL	.115	.128	2.92	3.25		LS ₂	0.71	.079	1.80	2.01	
BW	.085	.108	2.16	2.74		LW	.016	.024	0.41	0.61	
CL		.128		3.25		r		.008		0.20	
CW		.108		2.74		r ₁		.012		0.31	
LL ₁	.022	.038	0.56	0.96		r ₂		.022		0.56	
LL ₂	.017	.035	0.43	0.89							

NOTES:

1. Dimensions are in inches.
2. Millimeters are given for general information only.
3. Hatched areas on package denote metallized areas
4. Pad 1 = Base, Pad 2 = Emitter, Pad 3 = Collector, Pad 4 = Shielding connected to the lid.
5. In accordance with ASME Y14.5M, diameters are equivalent to ϕ x symbology.

FIGURE 2. Physical dimensions, surface mount (UB version).



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.