

NPN POWER SILICON TRANSISTOR

Qualified per MIL-PRF-19500/510

Devices

2N6249
2N6250

2N6251

Qualified Level

JAN
JANTX
JANTXV
JANHC

MAXIMUM RATINGS

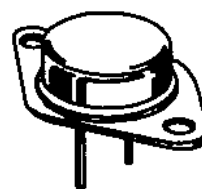
Ratings	Symbol	2N6249	2N6250	2N6251	Units
Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	200	275	350	Vdc
Collector-Base Voltage	V_{CBO}	300	375	450	Vdc
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	6.0			Vdc
Collector Current	I_C	10			Adc
Base Current	I_B	5.0			Adc
Total Power Dissipation @ $T_A = +25^{\circ}\text{C}$ ⁽¹⁾ @ $T_C = +25^{\circ}\text{C}$ ⁽²⁾	P_T	5.5			W
		175			W
Operating & Storage Temp Range	T_{op}, T_{stg}	-55 to +200			$^{\circ}\text{C}$

THERMAL CHARACTERISTICS

Characteristics	Symbol	Max.	Unit
Thermal Resistance, Junction-to-Case	$R_{\theta JC}$	1.0	$^{\circ}\text{C/W}$

1) Derate linearly at 34.2 mW/ $^{\circ}\text{C}$ for $T_A > +25^{\circ}\text{C}$

2) Derate linearly at 1.0 W/ $^{\circ}\text{C}$ for $T_C > +25^{\circ}\text{C}$



TO-3 (TO-204AA)*

*See Appendix A for Package Outline

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

Characteristics	Symbol	Min.	Max.	Unit
-----------------	--------	------	------	------

OFF CHARACTERISTICS

Collector-Emitter Breakdown Voltage $I_C = 200 \text{ mAdc}$; $L = 42 \text{ mH}$; $F = 30\text{-}60 \text{ Hz}$ (See Figure 3 of MIL-PRF-19500/510)	2N6249 2N6250 2N6251	$V_{(BR)CEO}$	200 275 350	Vdc
Collector-Emitter Breakdown Voltage $I_C = 200 \text{ mAdc}$; $L = 14 \text{ mH}$; $F = 30\text{-}60 \text{ Hz}$; $R_{BE} = 50\Omega$ (See Figure 3 of MIL-PRF-19500/510)	2N6249 2N6250 2N6251	$V_{(BR)CER}$	225 300 375	Vdc
Emitter-Base Cutoff Current $V_{EB} = 6 \text{ Vdc}$		I_{EBO}	100	μAdc
Collector-Emitter Cutoff Current $V_{CE} = 150 \text{ Vdc}$ $V_{CE} = 225 \text{ Vdc}$ $V_{CE} = 300 \text{ Vdc}$	2N6249 2N6250 2N6251	I_{CEO}	1.0 1.0 1.0	mAdc

2N6249, 2N6250, 2N6251 JAN SERIES

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (con't)

Characteristics	Symbol	Min.	Max.	Unit
OFF CHARACTERISTICS (con't)				
Collector-Emitter Cutoff Current V _{CE} = 225 Vdc; V _{BE} = -1.5 Vdc V _{CE} = 300 Vdc; V _{BE} = -1.5 Vdc V _{CE} = 375 Vdc; V _{BE} = -1.5 Vdc	I _{CEX}		100 100 100	μAdc
Collector-Base Cutoff Current V _{CB} = 300 Vdc V _{CB} = 375 Vdc V _{CB} = 450 Vdc	I _{CBO}		0.5 0.5 0.5	mAdc

ON CHARACTERISTICS⁽³⁾

Forward-Current Transfer Ratio I _C = 10 Adc; V _{CE} = 3 Vdc	h _{FE}	10 8 6	50 50 50	
Collector-Emitter Saturated Voltage I _B = 1.0 Adc; I _C = 10 Adc I _B = 1.25 Adc; I _C = 10 Adc I _B = 1.67 Adc; I _C = 10 Adc	V _{CE(sat)}		1.5 1.5 1.5	Vdc
Base-Emitter Saturated Voltage I _B = 1.0 Adc; I _C = 10 Adc I _B = 1.25 Adc; I _C = 10 Adc I _B = 1.67 Adc; I _C = 10 Adc	V _{BE(sat)}		2.25 2.25 2.25	Vdc

DYNAMIC CHARACTERISTICS

Magnitude of Small-Signal Short-Circuit Forward Current Transfer Ratio I _C = 1.0 Adc, V _{CE} = 10 Vdc, f = 1 MHz	h _{fe}	2.5	15	
Output Capacitance V _{CB} = 10 Vdc, I _C = 0, 100 kHz ≤ f ≤ 1.0 MHz	C _{obo}		500	pF

SWITCHING CHARACTERISTICS

Turn-On Time V _{CC} = 200 Vdc; I _C = 10 Adc I _B = 1.0 Adc I _B = 1.25 Adc I _B = 1.67 Adc	t _{on}		2.0 2.0 2.0	μs
Turn-Off Time V _{CC} = 200 Vdc; I _C = 10 Adc I _B = 1.0 Adc I _B = 1.25 Adc I _B = 1.67 Adc	t _{off}		4.5 4.5 4.5	μs

SAFE OPERATING AREA

DC Tests T _C = +25°C; t = 1 s, 1 cycle (See Figure 5 of MIL-PRF-19500/510) Test 1 V _{CE} = 17.5 Vdc, I _C = 10 Adc Test 2 V _{CE} = 30 Vdc, I _C = 5.8 Adc Test 3 V _{CE} = 100 Vdc, I _C = 0.3 Adc
--

3) Pulse Test: Pulse Width = 300μs, Duty Cycle ≤ 2.0%.



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.