

LOW POWER NPN SILICON TRANSISTOR

Qualified per MIL-PRF-19500/391

Devices

2N3019	2N3057A	2N3700
2N3019S		2N3700S

Qualified Level

JAN
JANTX
JANTXV
JANS

MAXIMUM RATINGS

Ratings	Symbol	Value	Units
Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	80	Vdc
Collector-Base Voltage	V_{CBO}	140	Vdc
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	7.0	Vdc
Collector Current	I_C	1.0	Adc
Total Power Dissipation @ $T_A = +25^{\circ}\text{C}^{(1)}$	P_T		W
2N3019; 2N3019S		0.8	
2N3057A		0.4	
2N3700		0.5	
2N3700UB		0.4	
@ $T_C = +25^{\circ}\text{C}^{(2)}$			W
2N3019; 2N3019S		5.0	
2N3057A		1.8	
2N3700		1.8	
2N3700UB		1.16	
Operating & Storage Jct Temp Range	T_J, T_{stg}	-55 to +175	$^{\circ}\text{C}$

- Derate linearly 4.6 mW/ $^{\circ}\text{C}$ for type 2N3019 and 2N3019S; 2.3 mW/ $^{\circ}\text{C}$ for type 2N3057A; 2.85 mW/ $^{\circ}\text{C}$ for type 2N3700; 6.6 mW/ $^{\circ}\text{C}$ for type 2N3700UB for $T_A \geq +25^{\circ}\text{C}$.
- Derate linearly 28.6 mW/ $^{\circ}\text{C}$ for type 2N3019 and 2N3019S; 10.3 mW/ $^{\circ}\text{C}$ for types 2N3057A, 2N3700, & 2N3700UB for $T_C \geq +25^{\circ}\text{C}$.



TO-39* (TO-205AD)
2N3019, 2N3019S



TO-18* (TO-206AA)
2N3700



TO-46* (TO-206AB)
2N3057A



3 PIN SURFACE MOUNT*
2N3700UB

*See appendix A for package outline

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

Characteristics	Symbol	Min.	Max.	Unit
Collector-Base Breakdown Voltage $I_C = 100 \mu\text{Adc}$	$V_{(BR)CBO}$	140		Vdc
Emitter-Base Breakdown Voltage $I_E = 100 \mu\text{Adc}$	$V_{(BR)EBO}$	7.0		Vdc
Collector-Emitter Breakdown Current $I_C = 30 \text{ mAdc}$	$V_{(BR)CEO}$	80		Vdc

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (con't)

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

OFF CHARACTERISTICS (con't)

Collector-Emitter Cutoff Current $V_{CE} = 90 \text{ Vdc}$	I_{CES}		10	ηAdc
Emitter-Base Cutoff Current $V_{EB} = 5.0 \text{ Vdc}$	I_{EBO}		10	ηAdc

ON CHARACTERISTICS (1)

Forward-Current Transfer Ratio $I_C = 150 \text{ mAdc}, V_{CE} = 10 \text{ Vdc}$ $I_C = 0.1 \text{ mAdc}, V_{CE} = 10 \text{ Vdc}$ $I_C = 10 \text{ mAdc}, V_{CE} = 10 \text{ Vdc}$ $I_C = 500 \text{ mAdc}, V_{CE} = 10 \text{ Vdc}$ $I_C = 1.0 \text{ Adc}, V_{CE} = 10 \text{ Vdc}$	h_{FE}	100 50 90 50 15	300 200 200	
Collector-Emitter Saturation Voltage $I_C = 150 \text{ mAdc}, I_B = 15 \text{ mAdc}$ $I_C = 500 \text{ mAdc}, I_B = 50 \text{ mAdc}$	$V_{CE(sat)}$		0.2 0.5	Vdc
Base-Emitter Saturation Voltage $I_C = 150 \text{ mAdc}, I_B = 15 \text{ mAdc}$	$V_{BE(sat)}$		1.1	Vdc

DYNAMIC CHARACTERISTICS

Small-Signal Short-Circuit Forward Current Transfer Ratio $I_C = 1.0 \text{ mAdc}, V_{CE} = 5.0 \text{ Vdc}, f = 1.0 \text{ kHz}$	h_{fe}	80	400	
Magnitude of Small-Signal Short-Circuit Forward Current Transfer Ratio $I_C = 50 \text{ mAdc}, V_{CE} = 10 \text{ Vdc}, f = 20 \text{ MHz}$	$ h_{fe} $	5.0	20	
Output Capacitance $V_{CB} = 10 \text{ Vdc}, I_E = 0, 100 \text{ kHz} \leq f \leq 1.0 \text{ MHz}$	C_{obo}		12	p^f
Input Capacitance $V_{EB} = 0.5 \text{ Vdc}, I_C = 0, 100 \text{ kHz} \leq f \leq 1.0 \text{ MHz}$	C_{ibo}		60	pF

SAFE OPERATING AREA**DC Tests** $T_C = 25^\circ\text{C}, 1 \text{ Cycle}, t = 10 \text{ ms}$ **Test 1** $V_{CE} = 10 \text{ Vdc}$

2N3019, 2N3019S

 $I_C = 500 \text{ mAdc}$

2N3057A, 2N3700, 2N3700UB

 $I_C = 180 \text{ mAdc}$ **Test 2** $V_{CE} = 40 \text{ Vdc}$

2N3019, 2N3019S

 $I_C = 125 \text{ mAdc}$

2N3057A, 2N3700, 2N3700UB

 $I_C = 45 \text{ mAdc}$ **Test 3** $V_{CE} = 80 \text{ Vdc}$

2N3019, 2N3019S

 $I_C = 60 \text{ mAdc}$

2N3057A, 2N3700, 2N3700UB

 $I_C = 22.5 \text{ mAdc}$ (1) Pulse Test: Pulse Width = 300 μs , Duty Cycle $\leq 2.0\%$.



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.