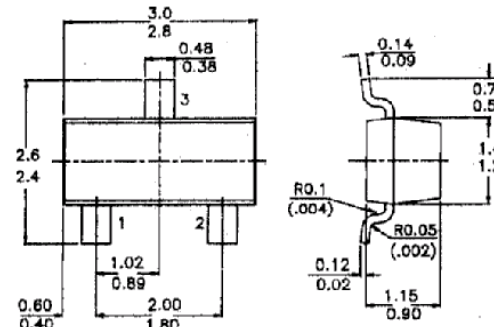
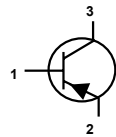


PNP Silicon Planar Epitaxial Transistors

Pin configuration:
 1. BASE
 2. Emitter
 3. Collector



SOT-23 SMD Package

Unit: mm

Absolute Maximum Ratings (Ta = 25 °C unless specified otherwise)

DESCRIPTION	SYMBOL	CMBT2907	CMBT2907A	UNITS
Collector Emitter Voltage	-V _{CEO}	40	60	V
Collector Base Voltage	-V _{CBO}	60	60	
Emitter Base Voltage	-V _{EBO}	5.0	5.0	
Collector Current	-I _C	600		mA
Power dissipation up to Tamb = 25 °C	P _{tot}	250		mW
Storage Temperature	T _{stg}	-55 to +150		°C
Junction Temperature	T _j	150		
DC Current Gain -V _{CE} = 10V -I _C = 500mA	h _{FE}	> 30	> 50	
Turn-off switching time -I _{Con} = 150 mA; -I _{Bon} = I _{Boff} = 15 mA	t _{off}	< 100		ns
Transition frequency at f = 100 MHz -I _C = 50 mA; -V _{CE} = 20 V	f _T	> 200		MHz

Thermal Characteristics

Junction to Ambient in free air	R _{th(j-a)}	500	K/W
---------------------------------	----------------------	-----	-----

Electrical Characteristics (at Ta=25 °C unless otherwise specified)

DESCRIPTION	SYMBOL	CONDITIONS	CMBT2907	CMBT2907A	UNITS
Collector Cut Off Current	-I _{CBO}	I _E = 0, -V _{CB} = 50V	< 20	< 10	nA
	-I _{CBO}	I _E = 0, -V _{CB} = 50V, T _j =125°C	< 20	< 10	uA
	-I _{CEX}	-V _{EB} = 0.5V, -V _{CE} = 30V	< 50		nA
Base Current w/reverse biased emitter junction	-I _{BEX}	-V _{EB} = 3V, -V _{CE} = 30V	< 50		
Saturation Voltages	-V _{CE(Sat)}	I _E = 0, -V _{CB} = 50V		< 0.4	V
	-V _{BE(Sat)}	-I _C = 150mA, -I _B = 15mA		< 1.3	
	-V _{CE(Sat)}	-I _C = 500mA, -I _B = 50mA		< 1.6	
	-V _{BE(Sat)}	-I _C = 500mA, -I _B = 50mA		< 2.6	
Collector-base breakdown voltage	-V _{(BR)CBO}	Open emitter; -I _C = 10uA, I _E = 0	> 60		
Collector-emitter breakdown voltage	-V _{(BR)CEO}	Open base; -I _C = 10mA, I _B = 0	> 40	> 60	
Emitter-base breakdown voltage	-V _{(BR)EBO}	Open collector; -I _E = 10uA, I _C = 0	> 5.0		

PNP Silicon Planar Epitaxial Transistors

DC Current Gain	h_{FE}	- $V_{CE} = 10V$, $-I_C = 0.1mA$ - $V_{CE} = 10V$, $-I_C = 1mA$ - $V_{CE} = 10V$, $-I_C = 10mA$ - $V_{CE} = 10V$, $-I_C = 150mA$ - $V_{CE} = 10V$, $-I_C = 500mA$	> 35 >> 50 > 75 100 to 300 > 30	> 75 > 100 > 100 > 50	
Transition Frequency at $f = 100$ MHz	f_T	- $V_{CE}=20V$, $-I_C=50mA$	> 200	MHz	
Output Capacitance at $f = 1$ MHz	C_O	- $V_{CB} = 10V$, $I_E = I_e = 0$	< 8.0	pF	
Input Capacitance at $f = 1$ MHz	C_i	- $V_{EB} = 2V$, $I_C = I_e = 0$	< 30	pF	
Switching times (between 10% and 90%)					
Turn-on time when switched to					
delay time	t_d		< 10		
rise time	t_r		< 40		
turn on time ($t_d + t_r$)	t_{on}		< 45	ns	
Turn-off time when switched from					
to cut-off with $+ I_{BM} = 15$ mA					
storage time	t_s	- $I_C = 150mA$, $-I_B = 15mA$, $V_{CC} = 30V$	< 80		
fall time	t_f		< 30		
turn off time ($t_s + t_f$)	t_{off}		< 100	ns	



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, помошь 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 помошь 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.