SOT223 NPN SILICON PLANAR MEDIUM POWER TRANSISTOR

BCP56

ISSUE 3 – AUGUST 1995

FEATURES

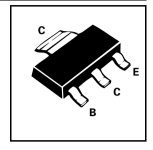
- * Suitable for AF drivers and output stages
- * High collector current and Low V_{CE(sat)}

COMPLEMENTARY TYPE - BCP53

PARTMARKING DETAILS - BCP56

BCP56 - 10

BCP56 - 16



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Collector-Base Voltage	V_{CBO}	100	V
Collector-Emitter Voltage	V _{CEO}	80	V
Emitter-Base Voltage	V _{EBO}	5	V
Peak Pulse Current	I _{CM}	1.5	Α
Continuous Collector Current	I _C	1	Α
Power Dissipation at T _{amb} =25°C	P _{tot}	2	W
Operating and Storage Temperature Range	T _j :T _{stg}	-55 to +150	°C

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (at T_{amb} = 25°C unless otherwise stated).

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Collector-Base Breakdown Voltage	V _{(BR)CBO}	100			V	I _C =100μA
Collector-Emitter Breakdown Voltage	V _{(BR)CEO}	80			V	I _C = 10mA *
Emitter-Base Breakdown Voltage	V _{(BR)EBO}	5			V	I _E =10μA
Collector Cut-Off Current	I _{CBO}			100 20	nA μA	V _{CB} =30V V _{CB} =30V, T _{amb} =150°C
Emitter Cut-Off Current	I _{EBO}			10	μА	V _{EB} =5V
Collector-Emitter Saturation Voltage	V _{CE(sat)}			0.5	V	I _C =500mA, I _B =50mA*
Base-Emitter Turn-On Voltage	V _{BE(on)}			1.0	V	I _C =500mA, V _{CE} =2V*
Static Forward Current Transfer Ratio	h _{FE} BCP56-10 BCP56-16	40 25 63 100	100 160	250 160 250		I _C =150mA, V _{CE} =2V* I _C =500mA, V _{CE} =2V* I _C =150mA, V _{CE} =2V* I _C =150mA, V _{CE} =2V*
Transition Frequency	f _T		125		MHz	I _C =50mA, V _{CE} =10V, f=100MHz

^{*}Measured under pulsed conditions. Pulse width=300µs. Duty cycle ≤2%



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А