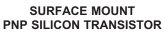
BC856T SERIES BC857T SERIES

ULTRAmini[™]



SOT-523 CASE



www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR BC856T and BC857T Series types are PNP Silicon Transistors manufactured by the epitaxial planar process, epoxy molded in a surface mount package, designed for general purpose switching and amplifier applications.

MARKING CODE: SEE MARKING CODE TABLE **ON FOLLOWING PAGE**

Collector-Base Collector-Emitte Emitter-Base Vo Continuous Col Peak Collector Peak Base Curr Power Dissipati	er Voltage oltage lector Current Current rent on Storage Junction Temperature	SYMBO VCBO VCEO VEBO IC ICM IBM PD TJ, Tstg	_	-65 t	80 65 5.0 100 200 100 250 to +150	V V V MA MA MA MW °C °C/W			
ELECTRICAL CHARACTERISTICS: (T _A =25°C unless otherwise noted)									
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN		TYP	MAX	UNITS			
СВО	V _{CB} =30V				15	nA			
ICBO	V _{CB} =30V, T _A =150°C V _{EB} =5.0V				5.0 100	μA nA			
I _{EBO} BV _{CBO}	I _C =10μA (BC857T)	50			100	V			
BVCBO	I _C =10μA (BC856T)	80				V			
BVCEO	I _C =10mA (BC857T)	45				V			
BVCEO	I _C =10mA (BC856T)	65				V			
BVEBO	I _E =10μA	5.0				V			
VCE(SAT)	I _C =10mA, I _B =0.5mA				0.20	V			
VCE(SAT)	I _C =100mA, I _B =5.0mA				0.40	V			
VBE(ON)	I _C =2.0mA, V _{CE} =5.0V	0.58			0.70	V			
VBE(ON)	I _C =10mA, V _{CE} =5.0V				0.77	V			
fΤ	V _{CE} =5.0V, I _C =10mA, f=100MHz	100			0.5	MHz			
C _C	V _{CB} =10V, I _E =0, f=1.0MHz			40	2.5	pF			
C _e NF	V _{EB} =0.5V, I _C =0, f=1.0MHz			10		pF			
INF	V_{CE} =5.0V, I_{C} =200 μ A, R_{S} =2.0K Ω , f=1.0KHz, BW=200Hz				10	dB			
	2.0102,1 1.01012, 514-20012				10	QD.			
h _{FE}	V _{CE} =5.0V, I _C =2.0mA	BC85 BC85 MIN 125			56BT 57BT MAX 475	BC857CT MIN MAX 420 800			

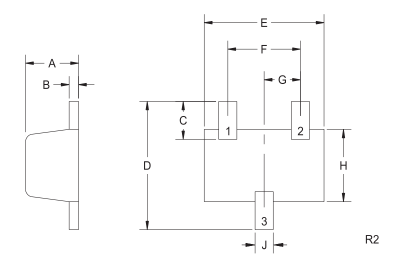
BC856T SERIES BC857T SERIES





SOT-523 CASE - MECHANICAL OUTLINE

BOTTOM VIEW



LEAD CODE:

- 1) BASE
- 2) EMITTER
- 3) COLLECTOR

DEVICE	MARKING CODE		
BC856AT	GT6		
BC856BT	GT7		
BC857AT	GT8		
BC857BT	GT9		
BC857CT	GT0		

DIMENSIONS								
	INCHES		MILLIMETERS					
SYMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX				
Α	0.023	0.031	0.58	0.78				
В	0.002	0.008	0.04	0.20				
С	0.013	0.021	0.34	0.54				
D	0.059	0.067	1.50	1.70				
Е	0.059	0.067	1.50	1.70				
F	0.035	0.043	0.90	1.10				
G	0.020		0.50					
Н	0.031	0.039	0.78	0.98				
J	0.010	0.014	0.25	0.35				

SOT-523 (REV: R2)

R1 (20-November 2009)



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