

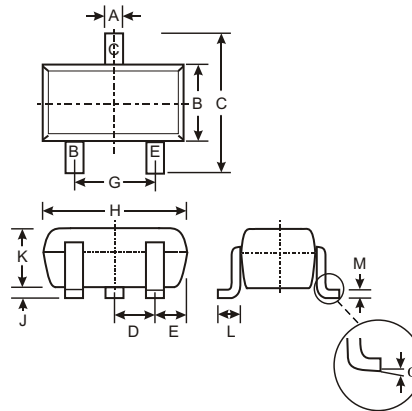
Features

Ideally Suited for Automatic Insertion
 Epitaxial Planar Die Construction
 For Switching, AF Driver and Amplifier Applications
 Complementary NPN Types Available (BC817-xxW)
Lead Free By Design/RoHS Compliant (Note 1)
"Green" Device (Note 2)

Mechanical Data

Case: SOT-323
 Case Material: Molded Plastic. "Green" Molding Compound.
 UL Flammability Classification Rating 94V-0
 Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020C
 Terminals: Finish – Matte Tin annealed over Alloy 42 leadframe. Solderable per MIL-STD-202, Method 208
 Pin Connections: See Diagram
 Marking:

P/N	Marking
BC807-16W	K5A
BC807-25W	K5B
BC807-40W	K5C



SOT-323		
Dim	Min	Max
A	0.25	0.40
B	1.15	1.35
C	2.00	2.20
D	0.65 Nominal	
E	0.30	0.40
G	1.20	1.40
H	1.80	2.20
J	0.0	0.10
K	0.90	1.00
L	0.25	0.40
M	0.10	0.18
	0	8
All Dimensions in mm		

Ordering & Date Code Information: See Page 3

Approximate Weight: 0.006 grams

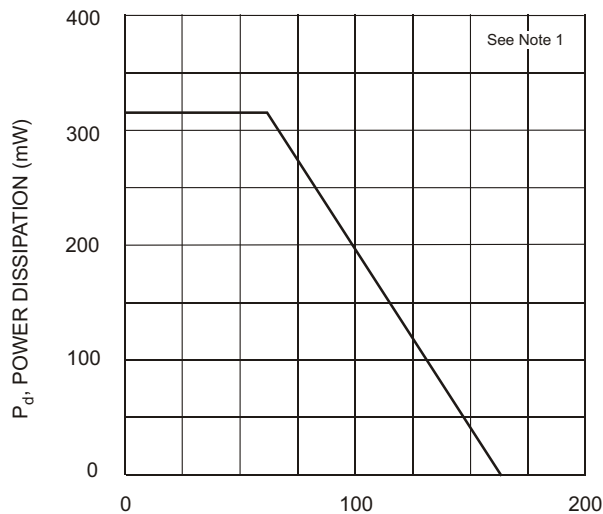
Maximum Ratings @ T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Collector-Emitter Voltage	V _{CEO}	-45	V
Emitter-Base Voltage	V _{EBO}	-5.0	V
Collector Current	I _C	-500	mA
Peak Collector Current	I _{CM}	-1000	mA
Peak Emitter Current	I _{EM}	-1000	mA
Power Dissipation at T _{SB} = 50°C (Note 3)	P _d	200	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient Air (Note 3)	R _{JA}	625	°C/W
Operating and Storage Temperature Range	T _j , T _{STG}	-65 to +150	°C

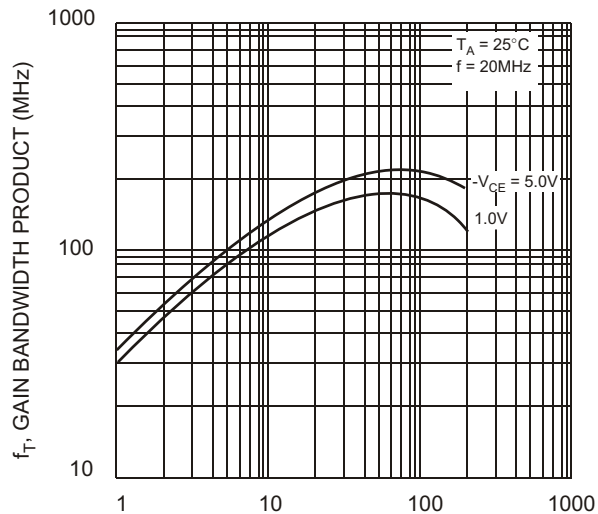
Electrical Characteristics @ T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic (Note 4)	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
DC Current Gain	h _{FE}	100	—	250	—	V _{CE} = -1.0V, I _C = -100mA
		160		400		
		250		600		
		60		—		
Current Gain Group -16	h _{FE}	100	—	—	—	V _{CE} = -1.0V, I _C = -300mA
		100		—		
		170		—		
Collector-Emitter Saturation Voltage	V _{CE(SAT)}	—	—	-0.7	V	I _C = -500mA, I _B = -50mA
Base-Emitter Voltage	V _{BE}	—	—	-1.2	V	V _{CE} = -1.0V, I _C = -300mA
Collector-Emitter Cutoff Current	I _{CES}	—	—	-100 -5.0	nA μA	V _{CE} = -45V V _{CE} = -25V, T _j = 150°C
Emitter-Base Cutoff Current	I _{EBO}	—	—	-100	nA	V _{EB} = -4.0V
Gain Bandwidth Product	f _T	100	—	—	MHz	V _{CE} = -5.0V, I _C = -10mA, f = 50MHz
Collector-Base Capacitance	C _{CBO}	—	—	12	pF	V _{CB} = -10V, f = 1.0MHz

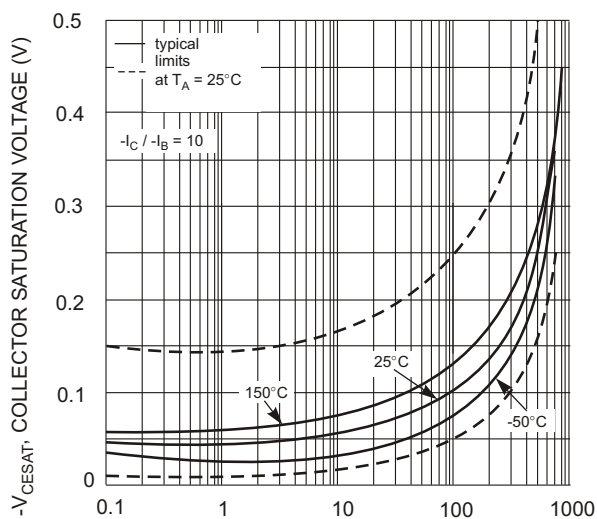
- Notes:
1. No purposefully added lead.
 2. Diodes Inc's "Green" policy can be found on our website at http://www.diodes.com/products/lead_free/index.php.
 3. Device mounted on FR-4 PCB, 1 inch x 0.85 inch x 0.062 inch; pad layout as shown on Diodes Inc. suggested pad layout document AP02001, which can be found on our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>.
 4. Short duration pulse test used to minimize self-heating effect.



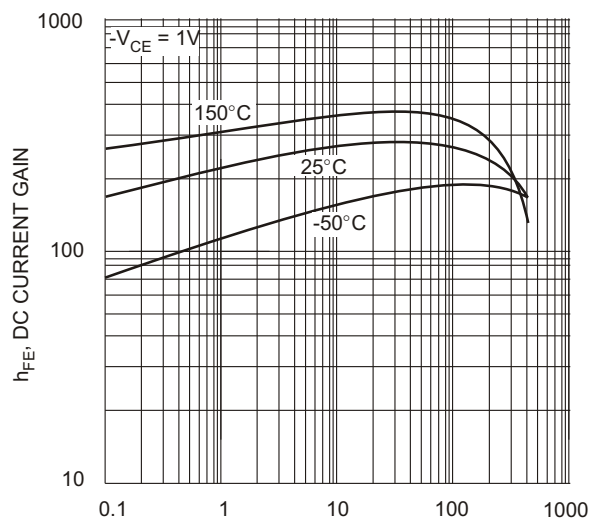
T_{SB} , SUBSTRATE TEMPERATURE ($^{\circ}C$)
Fig. 1, Power Derating Curve



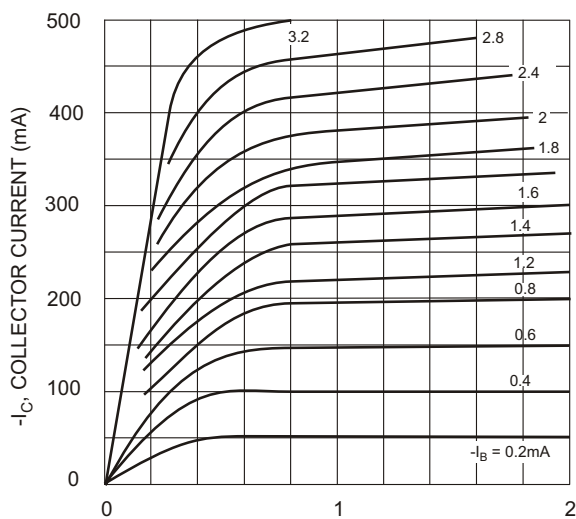
$-I_C$, COLLECTOR CURRENT (mA)
Fig. 2, Gain-Bandwidth Product vs Collector Current



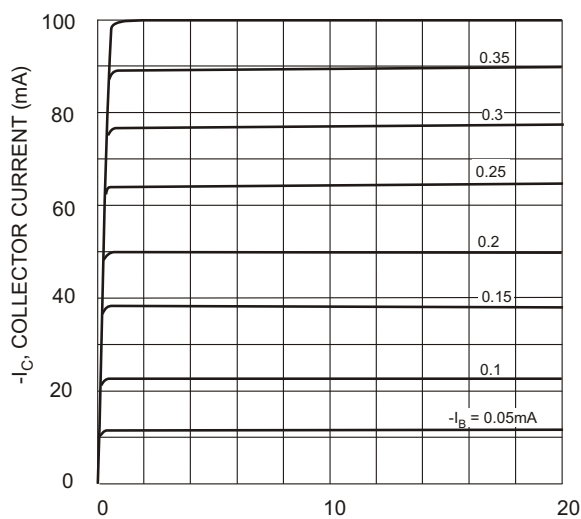
$-I_C$, COLLECTOR CURRENT (mA)
Fig. 3, Collector Sat. Voltage vs Collector Current



$-I_C$, COLLECTOR CURRENT (mA)
Fig. 4, DC Current Gain vs Collector Current



$-V_{CE}$, COLLECTOR-EMITTER VOLTAGE (V)
Fig. 5, Typical Emitter-Collector Characteristics



$-V_{CE}$, COLLECTOR-EMITTER VOLTAGE (V)
Fig. 6, Typical Emitter-Collector Characteristics

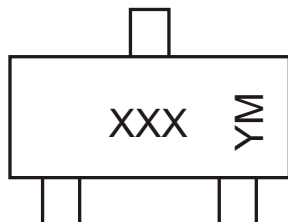
Ordering Information (Note 5)

Device*	Packaging	Shipping
BC807-xxW-7	SOT-323	3000/Tape & Reel

Notes: 5. For Packaging Details, go to our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02007.pdf>.

* xx = gain group, e.g. BC807-16W-7.

Marking Information



XXX = Product Type Marking Code (See Page 1), e.g. K5A = BC807-16

YM = Date Code Marking

Y = Year ex: S = 2005

M = Month ex: 9 = September

Date Code Key

Year	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Code	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

Month	Jan	Feb	March	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Code	1	2	3	4	5	6	7	8	9	O	N	D

IMPORTANT NOTICE

Diodes Incorporated and its subsidiaries reserve the right to make modifications, enhancements, improvements, corrections or other changes without further notice to any product herein. Diodes Incorporated does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights, nor the rights of others. The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold Diodes Incorporated and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

LIFE SUPPORT

Diodes Incorporated products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the expressed written approval of the President of Diodes Incorporated.

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

«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