

COMPLEMENTARY PAIR SMALL SIGNAL SURFACE MOUNT TRANSISTOR
Features

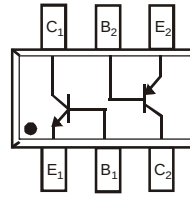
- Epitaxial Die Construction
- Two Internally Isolated NPN/PNP Transistors in one package
- Ultra-Small Surface Mount Package
- **Lead Free/RoHS Compliant (Note 2)**
- **Qualified to AEC-Q101 Standards for High Reliability**
- **"Green" Device (Notes 3 and 4)**



Top View

Mechanical Data

- Case: SOT-363
- Case Material: Molded Plastic, "Green" Molding Compound, Note 4. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020D
- Terminals: Matte Tin Finish annealed over Alloy 42 leadframe (Lead Free Plating) Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Terminal Connections: See Diagram
- Marking Information: See Page 4
- Ordering Information: See Page 4
- Weight: 0.006 grams (approximate)



Device Schematic

Maximum Ratings, NPN Section @T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Collector-Base Voltage	V _{CBO}	50	V
Collector-Emitter Voltage	V _{CEO}	45	V
Emitter-Base Voltage	V _{EBO}	6.0	V
Collector Current	I _C	100	mA
Peak Collector Current	I _{CM}	200	mA
Peak Emitter Current	I _{EM}	200	mA

Maximum Ratings, PNP Section @T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Collector-Base Voltage	V _{CBO}	-50	V
Collector-Emitter Voltage	V _{CEO}	-45	V
Emitter-Base Voltage	V _{EBO}	-5.0	V
Collector Current	I _C	-100	mA
Peak Collector Current	I _{CM}	-200	mA
Peak Emitter Current	I _{EM}	-200	mA

Thermal Characteristics

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Power Dissipation (Note 1) @ T _A = 25°C Total Device	P _D	200	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient (Note 1) @ T _A = 25°C	R _{θJA}	625	°C/W
Operating and Storage Temperature Range	T _J , T _{STG}	-65 to +150	°C

- Notes:
1. 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>.
 2. No purposefully added lead.
 3. Diodes Inc.'s "Green" policy can be found on our website at http://www.diodes.com/products/lead_free/index.php.
 4. Product manufactured with Date Code UO (week 40, 2007) and newer are built with Green Molding Compound. Product manufactured prior to Date Code UO are built with Non-Green Molding Compound and may contain Halogens or Sb2O3 Fire Retardants

Electrical Characteristics, NPN Section @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
Collector-Base Breakdown Voltage (Note 5)	$V_{(BR)CBO}$	50	—	—	V	$I_C = 10\mu\text{A}, I_B = 0$
Collector-Emitter Breakdown Voltage (Note 5)	$V_{(BR)CEO}$	45	—	—	V	$I_C = 10\text{mA}, I_B = 0$
Emitter-Base Breakdown Voltage (Note 5)	$V_{(BR)EBO}$	6	—	—	V	$I_E = 1\mu\text{A}, I_C = 0$
DC Current Gain (Note 5)	h_{FE}	200	290	450	—	$V_{CE} = 5.0\text{V}, I_C = 2.0\text{mA}$
Collector-Emitter Saturation Voltage (Note 5)	$V_{CE(SAT)}$	—	90 200	250 600	mV	$I_C = 10\text{mA}, I_B = 0.5\text{mA}$ $I_C = 100\text{mA}, I_B = 5.0\text{mA}$
Base-Emitter Saturation Voltage (Note 5)	$V_{BE(SAT)}$	—	700 900	—	mV	$I_C = 10\text{mA}, I_B = 0.5\text{mA}$ $I_C = 100\text{mA}, I_B = 5.0\text{mA}$
Base-Emitter Voltage (Note 5)	$V_{BE(ON)}$	580 —	660 —	700 720	mV	$V_{CE} = 5.0\text{V}, I_C = 2.0\text{mA}$ $V_{CE} = 5.0\text{V}, I_C = 10\text{mA}$
Collector-Cutoff Current (Note 5)	I_{CBO} I_{CBO}	— —	— —	15 5.0	nA μA	$V_{CB} = 30\text{V}$ $V_{CB} = 30\text{V}, T_A = 150^\circ\text{C}$
Gain Bandwidth Product	f_T	100	300	—	MHz	$V_{CE} = 5.0\text{V}, I_C = 10\text{mA}, f = 100\text{MHz}$
Collector-Base Capacitance	C_{CBO}	—	3.5	6.0	pF	$V_{CB} = 10\text{V}, f = 1.0\text{MHz}$
Noise Figure	NF	—	2.0	10	dB	$V_{CE} = 5\text{V}, I_C = 200\mu\text{A}, R_G = 2.0\text{k}\Omega$, $f = 1.0\text{kHz}, \Delta f = 200\text{Hz}$

Electrical Characteristics, PNP Section @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
Collector-Base Breakdown Voltage (Note 5)	$V_{(BR)CBO}$	-50	—	—	V	$I_C = -10\mu\text{A}, I_B = 0$
Collector-Emitter Breakdown Voltage (Note 5)	$V_{(BR)CEO}$	-45	—	—	V	$I_C = -10\text{mA}, I_B = 0$
Emitter-Base Breakdown Voltage (Note 5)	$V_{(BR)EBO}$	-5	—	—	V	$I_E = -1\mu\text{A}, I_C = 0$
DC Current Gain (Note 5)	h_{FE}	220	290	475	—	$V_{CE} = -5.0\text{V}, I_C = -2.0\text{mA}$
Collector-Emitter Saturation Voltage (Note 5)	$V_{CE(SAT)}$	—	-75 -250	-300 -650	mV	$I_C = -10\text{mA}, I_B = -0.5\text{mA}$ $I_C = -100\text{mA}, I_B = -5.0\text{mA}$
Base-Emitter Saturation Voltage (Note 5)	$V_{BE(SAT)}$	—	-700 -850	— -950	mV	$I_C = -10\text{mA}, I_B = -0.5\text{mA}$ $I_C = -100\text{mA}, I_B = -5.0\text{mA}$
Base-Emitter Voltage (Note 5)	$V_{BE(ON)}$	-600 —	-650 —	-750 -820	mV	$V_{CE} = -5.0\text{V}, I_C = -2.0\text{mA}$ $V_{CE} = -5.0\text{V}, I_C = -10\text{mA}$
Collector-Cutoff Current (Note 5)	I_{CBO} I_{CBO}	— —	— —	-15 -4.0	nA μA	$V_{CB} = -30\text{V}$ $V_{CB} = -30\text{V}, T_A = 150^\circ\text{C}$
Gain Bandwidth Product	f_T	100	200	—	MHz	$V_{CE} = -5.0\text{V}, I_C = -10\text{mA}, f = 100\text{MHz}$
Collector-Base Capacitance	C_{CBO}	—	3	4.5	pF	$V_{CB} = -10\text{V}, f = 1.0\text{MHz}$
Noise Figure	NF	—	—	10	dB	$V_{CE} = -5\text{V}, I_C = -200\mu\text{A}, R_G = 2.0\text{k}\Omega$, $f = 1.0\text{kHz}, \Delta f = 200\text{Hz}$

Notes: 5. Short duration pulse test used to minimize self-heating effect.

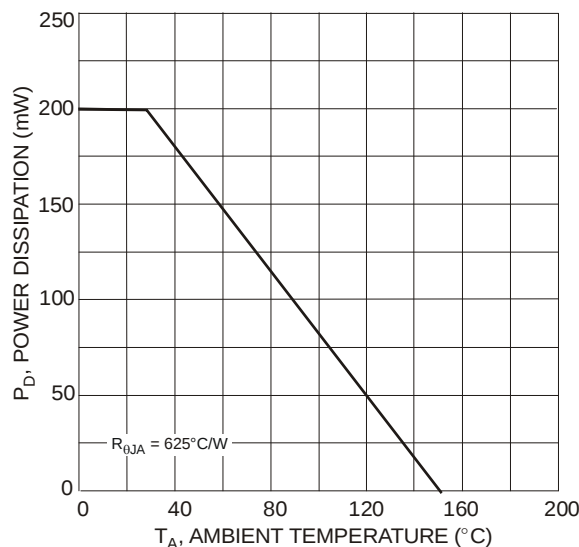


Fig. 1 Power Dissipation vs. Ambient Temperature
(Total Device, Note 1)

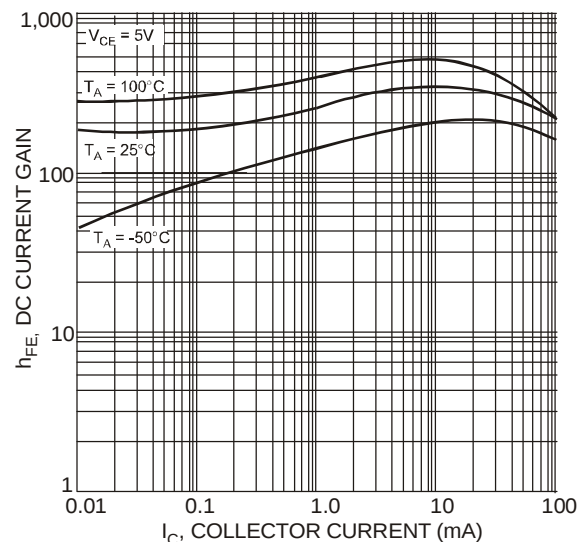


Fig. 2 Typical DC Current Gain vs. Collector Current (NPN)

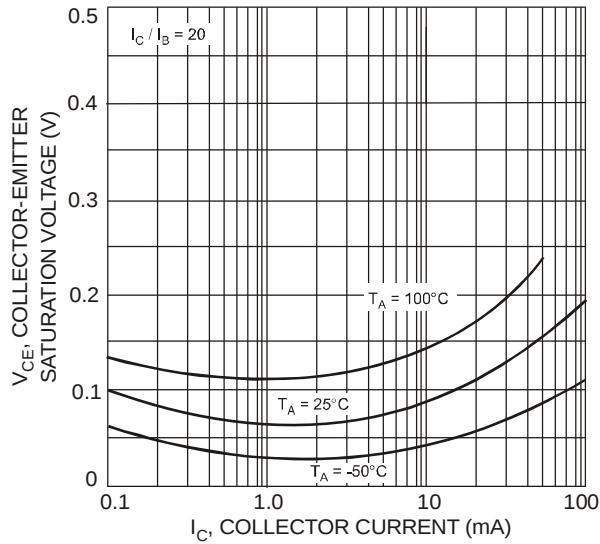


Fig. 3 Typical Collector-Emitter Saturation Voltage vs. Collector Current (NPN)

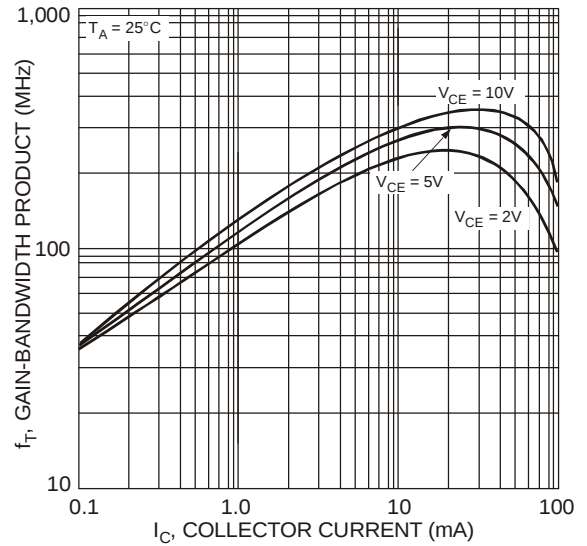


Fig. 4 Typical Gain-Bandwidth Product vs. Collector Current (NPN)

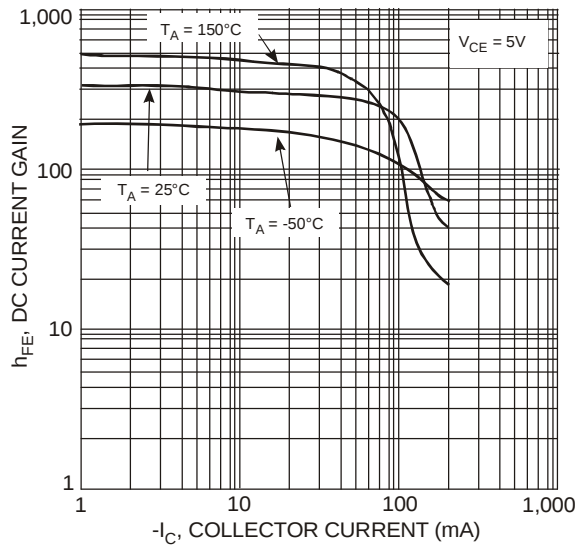


Fig. 5 Typical DC Current Gain vs. Collector Current (PNP)

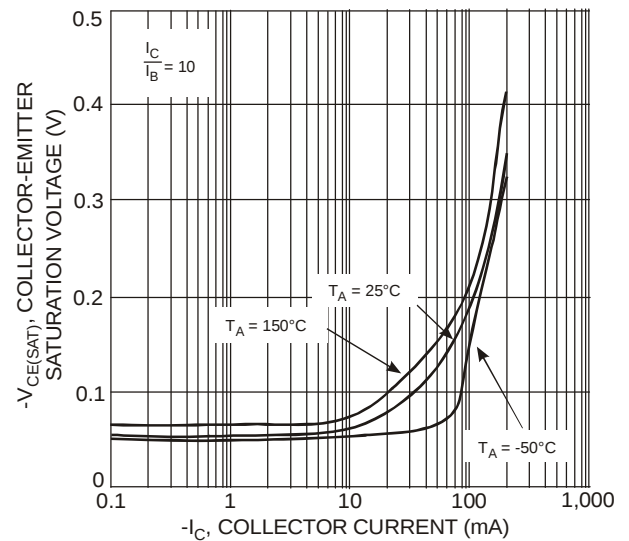


Fig. 6 Typical Collector-Emitter Saturation Voltage vs. Collector Current (PNP)

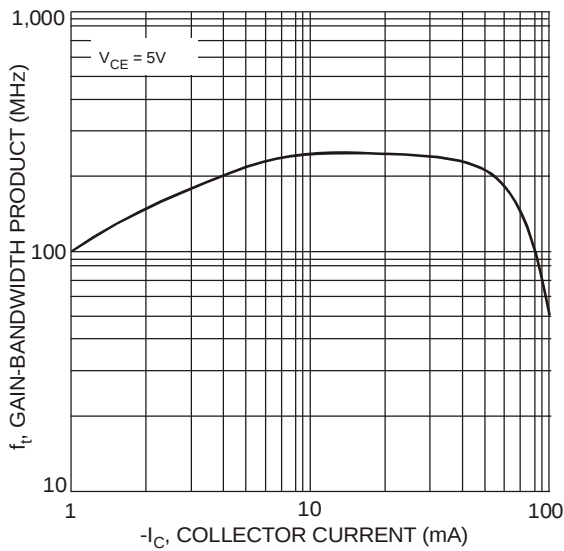


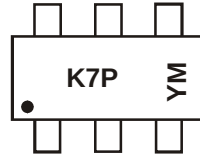
Fig. 7 Typical Gain-Bandwidth Product vs. Collector Current (PNP)

Ordering Information (Note 6)

Part Number	Case	Packaging
BC847PN-7-F	SOT-363	3000/Tape & Reel

Notes: 6. For packaging details, go to our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02007.pdf>.

Marking Information



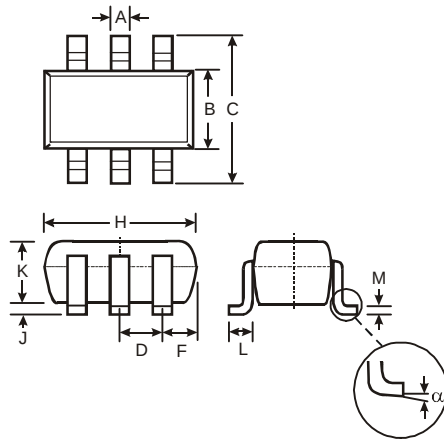
K7P = Product Type Marking Code
 YM = Date Code Marking
 Y = Year (ex: T = 2006)
 M = Month (ex: 9 = September)

Date Code Key

Year	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Code	M	N	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C

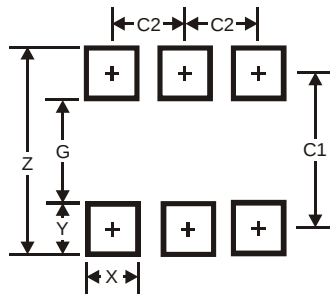
Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Code	1	2	3	4	5	6	7	8	9	O	N	D

Package Outline Dimensions



SOT-363		
Dim	Min	Max
A	0.10	0.30
B	1.15	1.35
C	2.00	2.20
D	0.65 Typ	
F	0.40	0.45
H	1.80	2.20
J	0	0.10
K	0.90	1.00
L	0.25	0.40
M	0.10	0.22
α	0°	8°
All Dimensions in mm		

Suggested Pad Layout



Dimensions	Value (in mm)
Z	2.5
G	1.3
X	0.42
Y	0.6
C1	1.9
C2	0.65

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