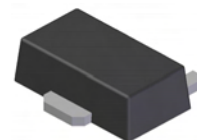


Features

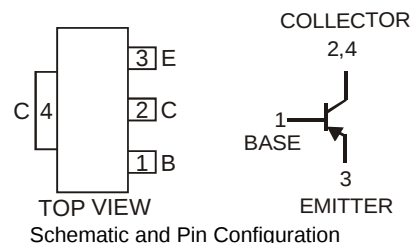
- Epitaxial Planar Die Construction
- Complementary NPN Type Available (DCX56)
- Ideally Suited for Automated Assembly Processes
- Ideal for Medium Power Switching or Amplification Applications
- **Lead Free By Design/RoHS Compliant (Note 1)**
- "Green" Device (Note 2)



SOT89-3L

Mechanical Data

- Case: SOT89-3L
- 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 Copper leadframe
(Lead Free Plating). Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Marking & Type Code Information: See Page 3
- Ordering Information: See Page 3
- Weight: 0.072 grams (approximate)



TOP VIEW
Schematic and Pin Configuration

Maximum Ratings @T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Collector-Base Voltage	V _{CB0}	-100	V
Collector-Emitter Voltage	V _{CEO}	-80	V
Emitter-Base Voltage	V _{EBO}	-5	V
Peak Pulse Current	I _{CM}	-1.5	A
Continuous Collector Current	I _C	-1	A

Thermal Characteristics

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Power Dissipation (Note 3) @ T _A = 25°C	P _D	1	W
Thermal Resistance, Junction to Ambient Air @ T _A = 25°C (Note 3)	R _{θJA}	125	°C/W
Operating and Storage Temperature Range	T _J , T _{STG}	-55 to +150	°C

Electrical Characteristics @T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic		Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
OFF CHARACTERISTICS (Note 4)							
Collector-Base Breakdown Voltage		V _{(BR)CBO}	-100	—	—	V	I _C = -100μA, I _E = 0
Collector-Emitter Breakdown Voltage		V _{(BR)CEO}	-80	—	—	V	I _C = -10mA, I _B = 0
Emitter-Base Breakdown Voltage		V _{(BR)EBO}	-5	—	—	V	I _E = -10μA, I _C = 0
Collector Cutoff Current		I _{CBO}	—	—	-100 -20	nA μA	V _{CB} = -30V, I _E = 0 V _{CB} = -30V, I _E = 0, T _A = 150°C
Emitter Cutoff Current		I _{EBO}	—	—	-100	nA	V _{EB} = -5V, I _C = 0
ON CHARACTERISTICS (Note 4)							
Collector-Emitter Saturation Voltage		V _{CE(SAT)}	—	—	-0.5	V	I _C = -500mA, I _B = -50mA
Base-Emitter Turn-On Voltage		V _{BE(SAT)}	—	—	-1.0	V	I _C = -500mA, V _{CE} = -2V
DC Current Gain	DCX53, DCX53-16	h _{FE}	63	—	—	—	I _C = -5mA, V _{CE} = -2V
	40		—	—	—	I _C = -500mA, V _{CE} = -2V	
	DCX53		63	—	250	—	I _C = -150mA, V _{CE} = -2V
	DCX53-16		100	—	250	—	I _C = -150mA, V _{CE} = -2V
SMALL SIGNAL CHARACTERISTICS							
Current Gain-Bandwidth Product		f _T	—	200	—	MHz	I _C = -50mA, V _{CE} = -5V, f = 100MHz
Output Capacitance		C _{obo}	—	—	25	pF	V _{CB} = -10V, f = 1MHz

- 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; pad layout as shown on page 4 or in Diodes Inc. suggested pad layout document AP02001, which can be found on our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>.
 4. Measured under pulsed conditions. Pulse width = 300μs. Duty cycle ≤2%.

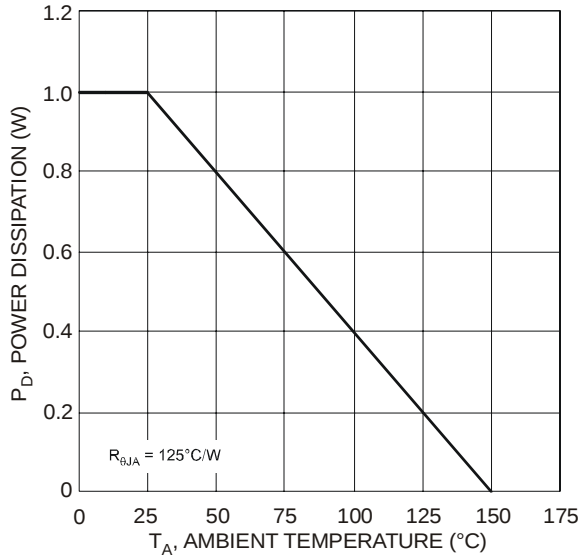


Fig. 1 Power Dissipation vs. Ambient Temperature (Note 3)

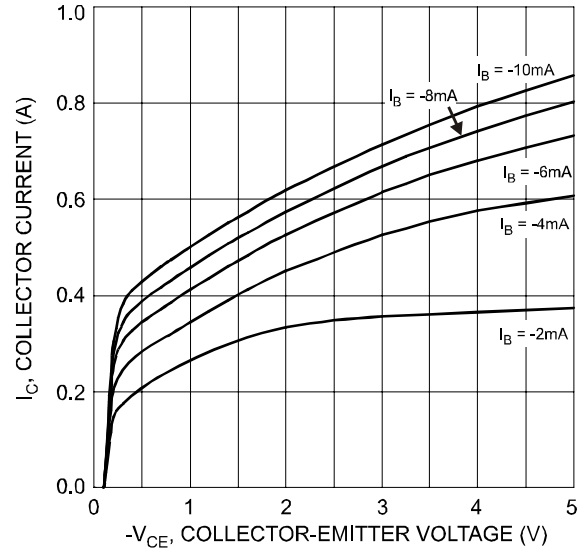


Fig. 2 Typical Collector Current vs. Collector-Emitter Voltage

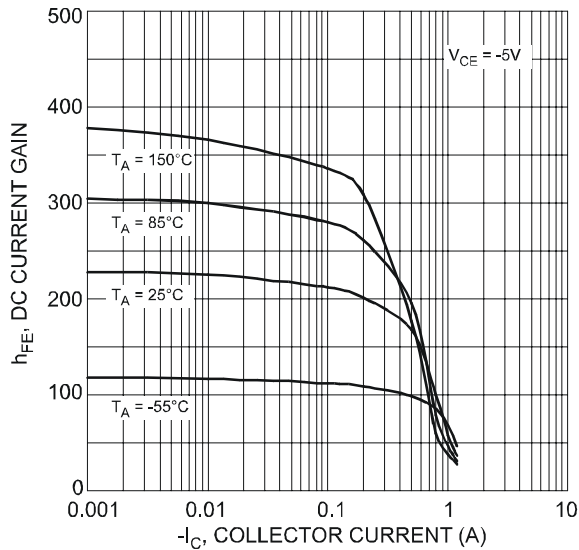


Fig. 3 Typical DC Current Gain vs. Collector Current

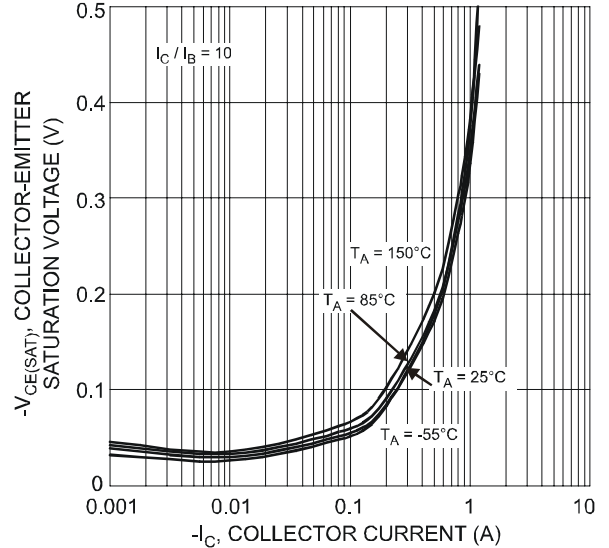


Fig. 4 Typical Collector-Emitter Saturation Voltage vs. Collector Current

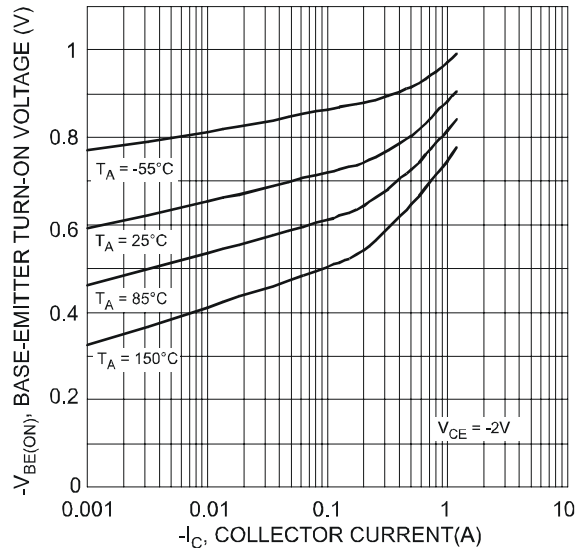


Fig. 5 Typical Base-Emitter Turn-On Voltage vs. Collector Current

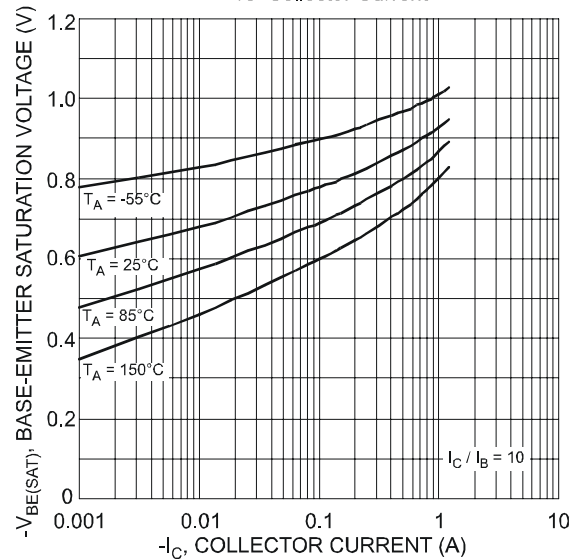


Fig. 6 Typical Base-Emitter Saturation Voltage vs. Collector Current

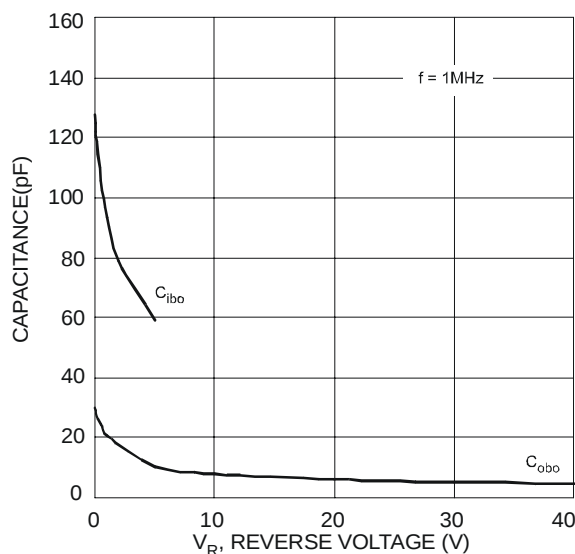


Fig. 7 Typical Capacitance Characteristics

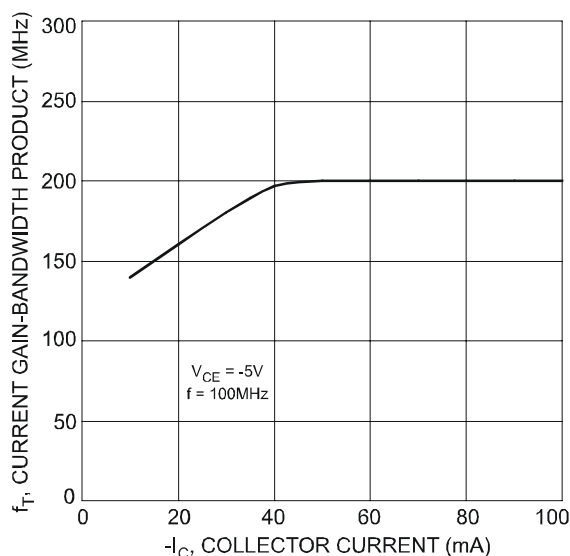


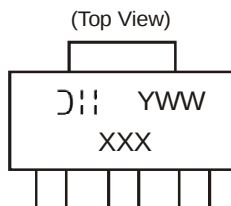
Fig. 8 Typical Gain-Bandwidth Product vs. Collector Current

Ordering Information (Note 5)

Device	Packaging	Shipping
DCX53-13	SOT89-3L	2500/Tape & Reel
DCX53-16-13	SOT89-3L	2500/Tape & Reel

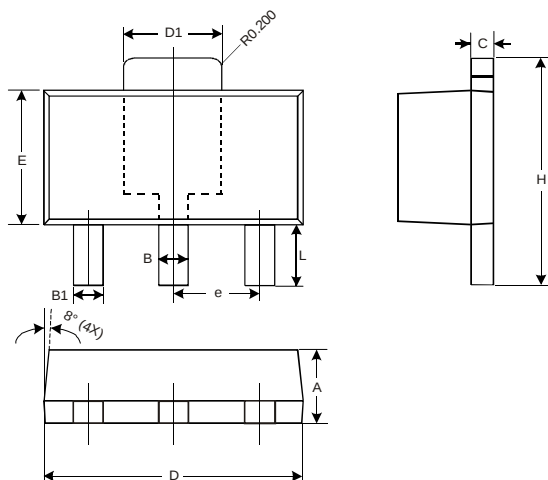
Notes: 5. For packaging details, go to our website at <http://www.diodes.com/ap02007.pdf>.

Marking Information



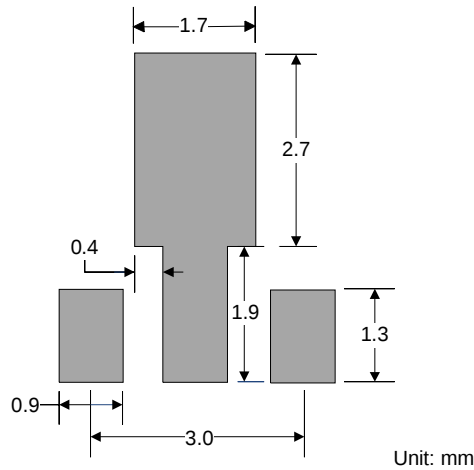
DII = Manufacturer's code marking
 XXX = Product type marking code Ex: P18 = DCX53
 P18-16 = DCX53 -16
 YWW = Date code marking
 Y = Last digit of year ex: 7 = 2007
 WW = Week code 01 - 52

Package Outline Dimensions



SOT89-3L			
Dim	Min	Max	Typ
A	1.40	1.60	1.50
B	0.45	0.55	0.50
B1	0.37	0.47	0.42
C	0.35	0.43	0.38
D	4.40	4.60	4.50
D1	1.50	1.70	1.60
E	2.40	2.60	2.50
e	—	—	1.50
H	3.95	4.25	4.10
L	0.90	1.20	1.05
All Dimensions in mm			

Suggested Pad Layout



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