

COMPLEMENTARY SILICON POWER TRANSISTORS

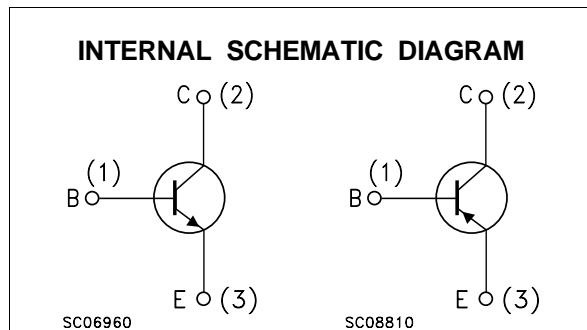
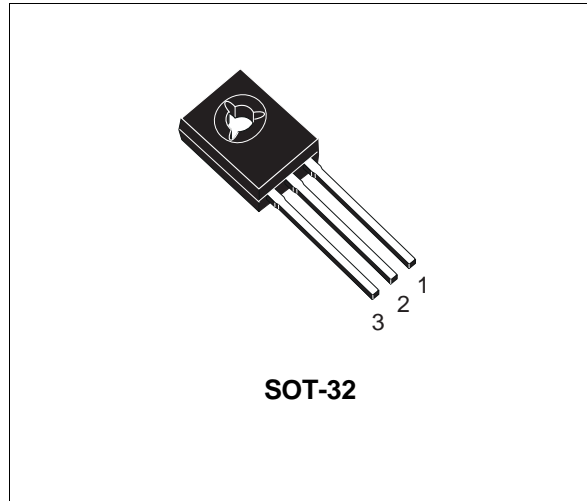
- STMicroelectronics PREFERRED SALES TYPE
- COMPLEMENTARY PNP - NPN DEVICES

DESCRIPTION

The BD433, BD435, and BD437 are silicon epitaxial-base NPN power transistors in Jedec SOT-32 plastic package, intended for use in medium power linear and switching applications.

The BD433 is especially suitable for use in car-radio output stages.

The complementary PNP types are BD434, BD436, and BD438 respectively.



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value				Unit
		NPN	BD433	BD435	BD437	
PNP	BD434	BD436	BD438			
V_{CBO}	Collector-Base Voltage ($I_E = 0$)	22	32	45	45	V
V_{CES}	Collector-Emitter Voltage ($V_{BE} = 0$)	22	32	45	45	V
V_{CEO}	Collector-Emitter Voltage ($I_B = 0$)	22	32	45	45	V
V_{EBO}	Emitter-Base Voltage ($I_C = 0$)		5			V
I_C	Collector Current		4			A
I_{CM}	Collector Peak Current ($t \leq 10 \text{ ms}$)		7			A
I_B	Base Current		1			A
P_{tot}	Total Dissipation at $T_c \leq 25^\circ\text{C}$		36			W
T_{stg}	Storage Temperature		-65 to 150			°C
T_j	Max. Operating Junction Temperature		150			°C

For PNP types voltage and current values are negative.

BD433 BD434 BD435 BD436 BD437 BD438

THERMAL DATA

R _{thj-case}	Thermal Resistance Junction-case	Max	3.5	°C/W
R _{thj-amb}	Thermal Resistance Junction-ambient	Max	100	°C/W

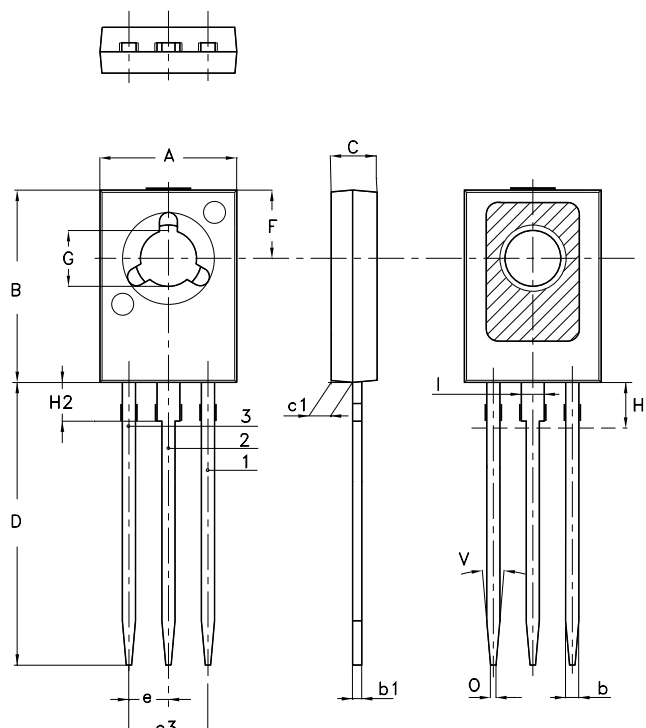
ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_{case} = 25$ °C unless otherwise specified)

Symbol	Parameter	Test Conditions		Min.	Typ.	Max.	Unit
I _{CBO}	Collector Cut-off Current ($I_E = 0$)	for BD433/434	V _{CB} = 22 V			100	µA
		for BD435/436	V _{CB} = 32 V			100	µA
		for BD437/438	V _{CB} = 45 V			100	µA
I _{CES}	Collector Cut-off Current ($V_{BE} = 0$)	for BD433/434	V _{CE} = 22 V			100	µA
		for BD435/436	V _{CE} = 32 V			100	µA
		for BD437/438	V _{CE} = 45 V			100	µA
I _{EBO}	Emitter Cut-off Current ($I_c = 0$)	V _{EB} = 5 V				1	mA
V _{CEO(sus)*}	Collector-Emitter Sustaining Voltage ($I_B = 0$)	I _c = 100 mA	for BD433/434 for BD435/436 for BD437/438	22 32 45			V
V _{CE(sat)*}	Collector-Emitter Saturation Voltage	I _c = 2 A	I _B = 0.2 A for BD433/434 for BD435/436 for BD437/438		0.2 0.2 0.2	0.5 0.5 0.6	V
V _{BE*}	Base-Emitter Voltage	I _c = 10 mA I _c = 2 A	V _{CE} = 5 V V _{CE} = 1 V for BD433/434 for BD435/436 for BD437/438		0.58		V
						1.1 1.1 1.2	V
h_{FE} *	DC Current Gain	I _c = 10 mA I _c = 500 mA I _c = 2 A	V _{CE} = 5 V for BD433/434 for BD435/436 for BD437/438 V _{CE} = 1 V V _{CE} = 1 V for BD433/434 for BD435/436 for BD437/438	40 40 30 85 50 50 40	130 130 130 140		
h_{FE1}/h_{FE2}^*	Matched Pair	I _c = 500 mA	V _{CE} = 1 V			1.4	
f _T	Transition frequency	I _c = 250 mA	V _{CE} = 1 V	3			MHz

* Pulsed: Pulse duration = 300 µs, duty cycle 1.5 %

SOT-32 (TO-126) MECHANICAL DATA

DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A	7.4		7.8	0.291		0.307
B	10.5		10.8	0.413		0.425
b	0.7		0.9	0.028		0.035
b1	0.40		0.65	0.015		0.025
C	2.4		2.7	0.094		0.106
c1	1.0		1.3	0.039		0.051
D	15.4		16.0	0.606		0.630
e		2.2			0.087	
e3		4.4			0.173	
F		3.8			0.150	
G	3		3.2	0.118		0.126
H			2.54			0.100
H2		2.15			0.084	
I		1.27			0.05	
O		0.3			0.011	
V		10°			10°	



0016114/B

BD433 BD434 BD435 BD436 BD437 BD438

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, STMicroelectronics assumes no responsibility for the consequences of use of such information nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of STMicroelectronics. Specification mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied. STMicroelectronics products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of STMicroelectronics.

The ST logo is a trademark of STMicroelectronics

© 2003 STMicroelectronics – Printed in Italy – All Rights Reserved
STMicroelectronics GROUP OF COMPANIES

Australia - Brazil - Canada - China - Finland - France - Germany - Hong Kong - India - Israel - Italy - Japan - Malaysia - Malta - Morocco -
Singapore - Spain - Sweden - Switzerland - United Kingdom - United States.

<http://www.st.com>



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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