

COMPLEMENTARY SILICON POWER TRANSISTORS

- STMicroelectronics PREFERRED SALES TYPES
- COMPLEMENTARY PNP - NPN DEVICES
- FULLY MOLDED ISOLATED PACKAGE
- 2000 V DC ISOLATION (U.L. COMPLIANT)

APPLICATIONS

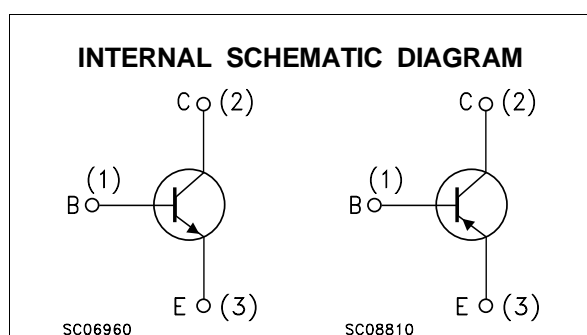
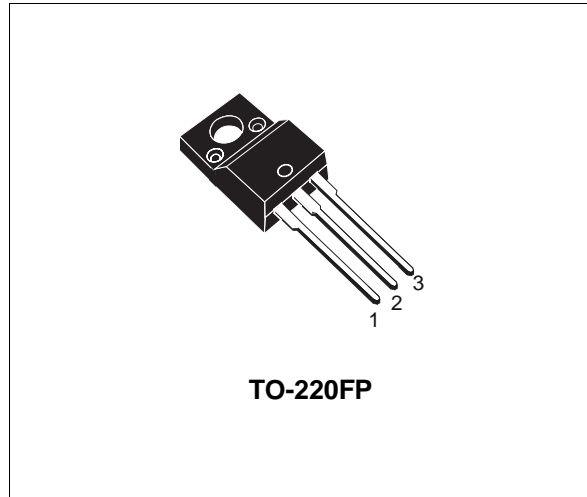
- GENERAL PURPOSE SWITCHING
- GENERAL PURPOSE AMPLIFIERS

DESCRIPTION

The BD241BFP is silicon epitaxial-base NPN transistors mounted in TO-220FP fully molded isolated package.

It is intended for power linear and switching applications.

The complementary PNP types is the BD242BFP.



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value		Unit
		NPN	BD241BFP	
V _{CER}	Collector-Base Voltage ($R_{BE} = 100 \Omega$)		90	V
V _{CEO}	Collector-Emitter Voltage ($I_B = 0$)		80	V
V _{EBO}	Emitter-Base Voltage ($I_C = 0$)		5	V
I _C	Collector Current		3	A
I _{CM}	Collector Peak Current		5	A
I _B	Base Current		1	A
P _{tot}	Total Dissipation at $T_c \leq 25^\circ\text{C}$		24	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.

BD241BFP / BD242BFP

THERMAL DATA

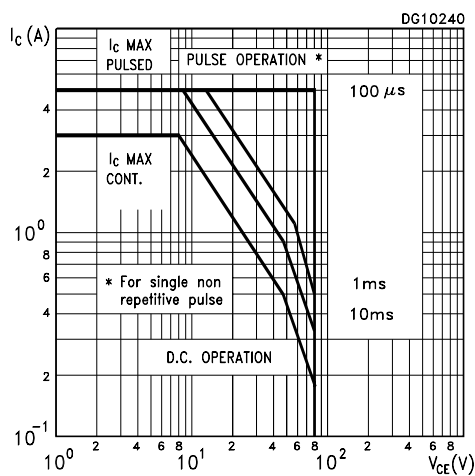
R _{thj-case}	Thermal Resistance Junction-case	Max	5.3	°C/W
-----------------------	----------------------------------	-----	-----	------

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_{case} = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified)

Symbol	Parameter	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
I _{CEO}	Collector Cut-off Current ($I_B = 0$)	$V_{CE} = 60 \text{ V}$			0.3	mA
I _{CES}	Collector Cut-off Current ($V_{BE} = 0$)	$V_{CE} = 80 \text{ V}$			0.2	mA
I _{EBO}	Emitter Cut-off Current ($I_C = 0$)	$V_{EB} = 5 \text{ V}$			1	mA
V _{C EO(sus)*}	Collector-Emitter Sustaining Voltage ($I_B = 0$)	$I_C = 30 \text{ mA}$	80			V
V _{CE(sat)*}	Collector-Emitter Saturation Voltage	$I_C = 3 \text{ A}$ $I_B = 0.6 \text{ A}$			1.2	V
V _{BE(ON)*}	Base-Emitter Voltage	$I_C = 3 \text{ A}$ $V_{CE} = 4 \text{ V}$			1.8	V
h_{FE}^*	DC Current Gain	$I_C = 1 \text{ A}$ $V_{CE} = 4 \text{ V}$ $I_C = 3 \text{ A}$ $V_{CE} = 4 \text{ V}$	25 10			

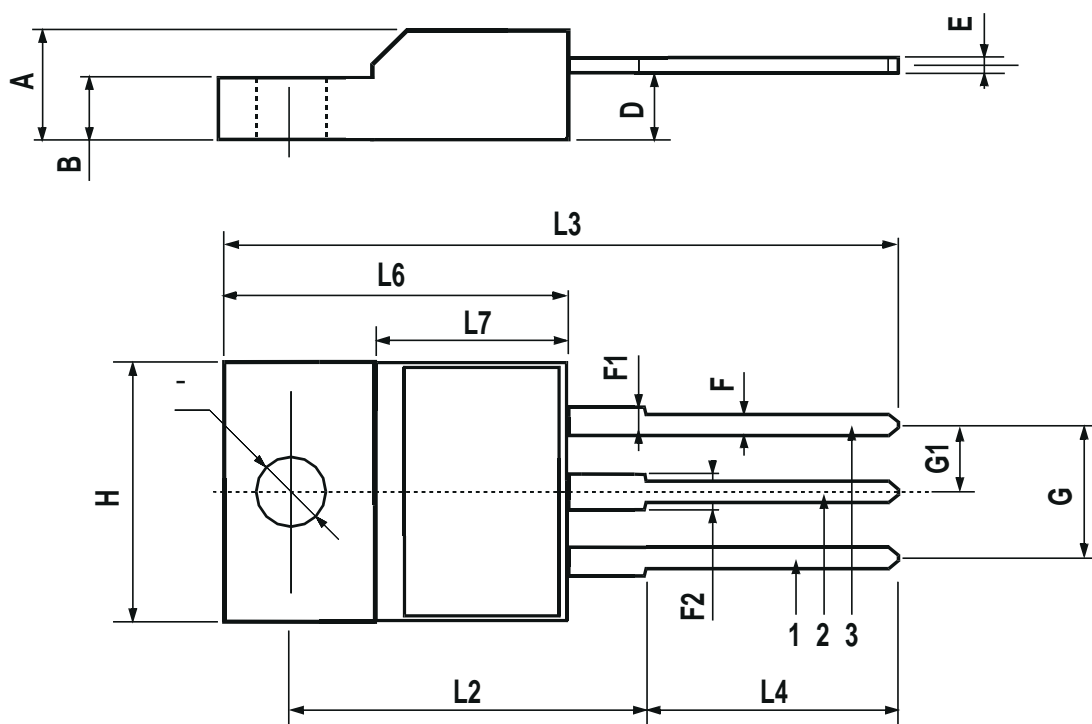
* Pulsed: Pulse duration = 300 μs , duty cycle $\leq 2\%$
For PNP types voltage and current values are negative.

Safe Operating Area



TO-220FP MECHANICAL DATA

DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A	4.4		4.6	0.173		0.181
B	2.5		2.7	0.098		0.106
D	2.5		2.75	0.098		0.108
E	0.45		0.7	0.017		0.027
F	0.75		1	0.030		0.039
F1	1.15		1.7	0.045		0.067
F2	1.15		1.7	0.045		0.067
G	4.95		5.2	0.195		0.204
G1	2.4		2.7	0.094		0.106
H	10		10.4	0.393		0.409
L2		16			0.630	
L3	28.6		30.6	1.126		1.204
L4	9.8		10.6	0.385		0.417
L6	15.9		16.4	0.626		0.645
L7	9		9.3	0.354		0.366
Ø	3		3.2	0.118		0.126



BD241BFP / BD242BFP

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

© 2001 STMicroelectronics – Printed in Italy – All Rights Reserved
STMicroelectronics GROUP OF COMPANIES

Australia - Brazil - China - Finland - France - Germany - Hong Kong - India - Italy - Japan - Malaysia - Malta - Morocco -
Singapore - Spain - Sweden - Switzerland - United Kingdom - U.S.A.

<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