

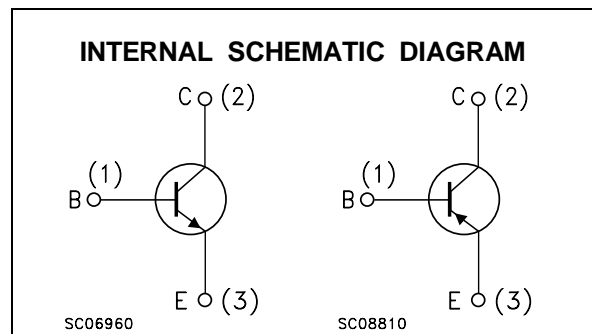
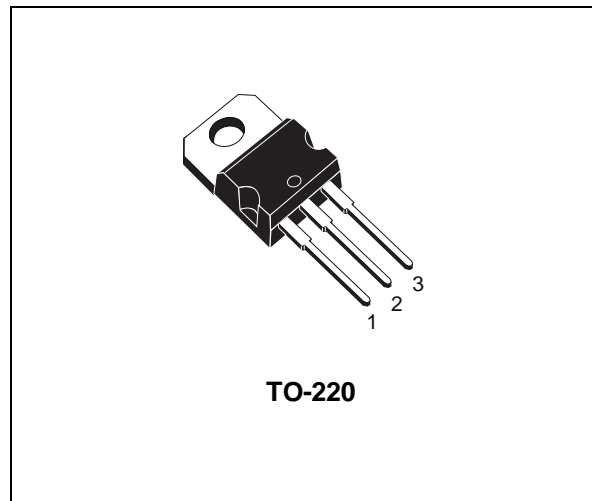
COMPLEMENTARY SILICON POWER TRANSISTORS

- STMicroelectronics PREFERRED SALESTYPES

DESCRIPTION

The BD909 and BD911 are silicon Epitaxial-Base NPN power transistors mounted in Jedec TO-220 plastic package. They are intended for use in power linear and switching applications.

The complementary PNP types are BD910 and BD912 respectively.



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value		Unit	
		NPN	BD909		BD911
		PNP	BD910		BD912
V_{CBO}	Collector-Base Voltage ($I_E = 0$)	80	100	V	
V_{CEO}	Collector-Emitter Voltage ($I_B = 0$)	80	100	V	
V_{EBO}	Emitter-Base Voltage ($I_C = 0$)	5		V	
I_E, I_C	Collector Current	15		A	
I_B	Base Current	5		A	
P_{tot}	Total Dissipation at $T_c \leq 25^\circ\text{C}$	90		W	
T_{stg}	Storage Temperature	-65 to 150		$^\circ\text{C}$	
T_j	Max. Operating Junction Temperature	150		$^\circ\text{C}$	

For PNP types voltage and current values are negative.

BD909 / BD910 / BD911 / BD912

THERMAL DATA

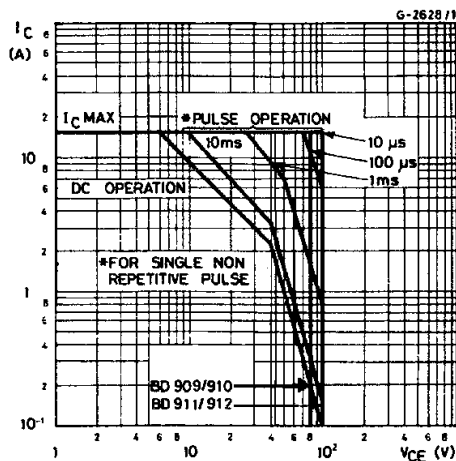
R _{thj-case}	Thermal Resistance Junction-case	Max	1.4	°C/W
-----------------------	----------------------------------	-----	-----	------

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

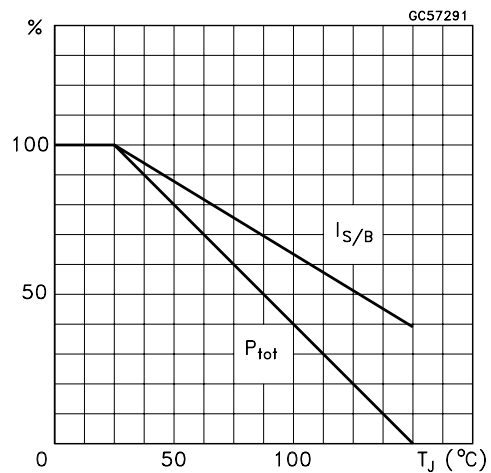
Symbol	Parameter	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
I _{CBO}	Collector Cut-off Current (I _E = 0)	for BD909/910 V _{CB} = 80 V for BD911/912 V _{CB} = 100 V T _{case} = 150 °C for BD909/910 V _{CB} = 80 V for BD911/912 V _{CB} = 100 V			500 500 5 5	μA μA mA mA
I _{CEO}	Collector Cut-off Current (I _B = 0)	for BD909/910 V _{CE} = 40 V for BD911/912 V _{CE} = 50 V			1 1	mA mA
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 BD909/910 for BD911/912	80 100			V V
V _{CE(sat)*}	Collector-Emitter Saturation Voltage	I _C = 5 A I _B = 0.5 A I _C = 10 A I _B = 2.5 A			1 3	V V
V _{BE(sat)*}	Base-Emitter Saturation Voltage	I _C = 10 A I _B = 2.5 A			2.5	V
V _{BE*}	Base-Emitter Voltage	I _C = 5 A V _{CE} = 4 V			1.5	V
h _{FE*}	DC Current Gain	I _C = 0.5 A V _{CE} = 4 V I _C = 5 A V _{CE} = 4 V I _C = 10 A V _{CE} = 4 V	40 15 5		250 150	
f _T	Transition frequency	I _C = 0.5 A V _{CE} = 4 V	3			MHz

* Pulsed: Pulse duration = 300 μs, duty cycle 1.5 %
For PNP types voltage and current values are negative.

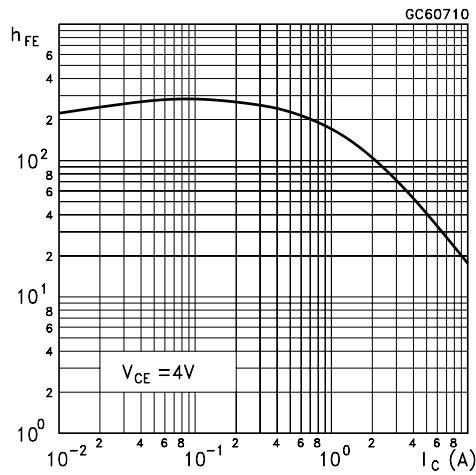
Safe Operating Area



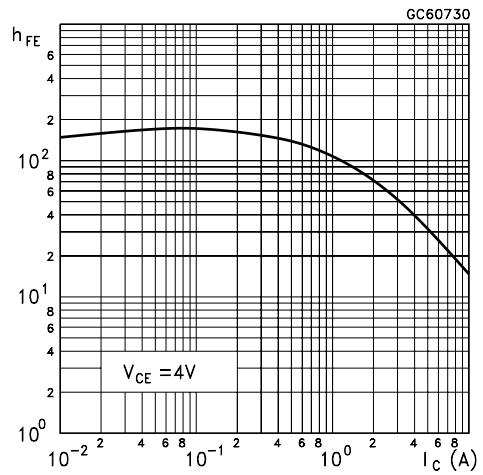
Derating Curves



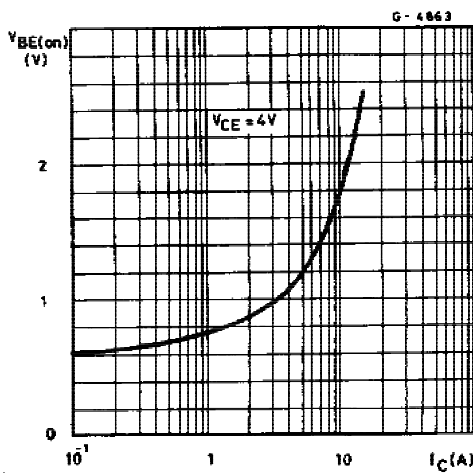
DC Current Gain (NPN type)



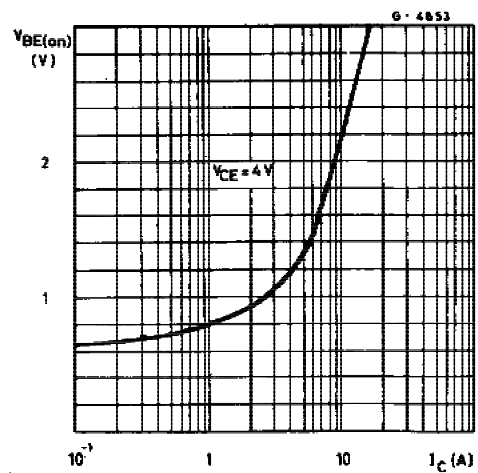
DC Current Gain (PNP type)



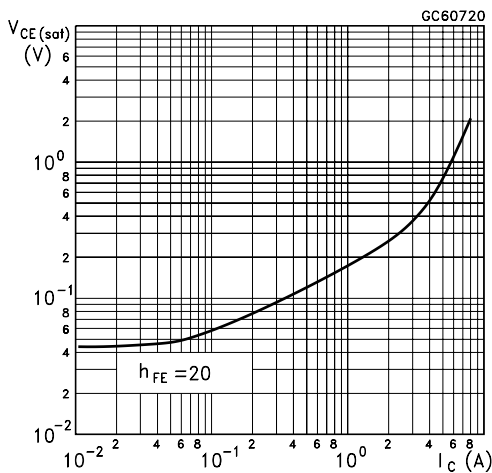
DC Transconductance (NPN type)



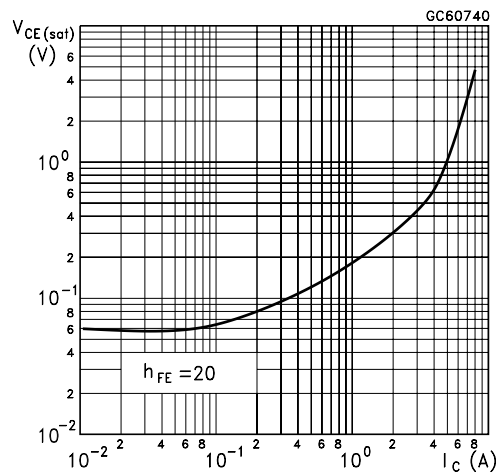
DC Transconductance (PNP type)



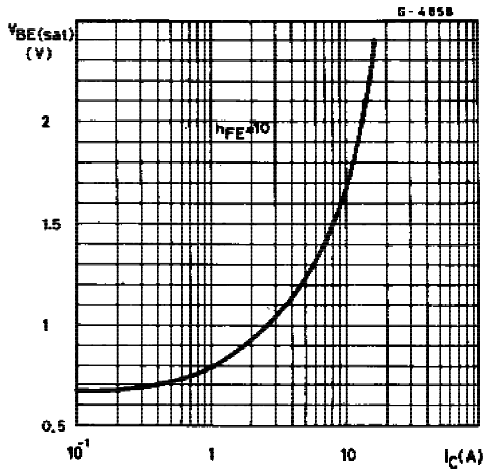
Collector-Emitter Saturation Voltage (NPN type)



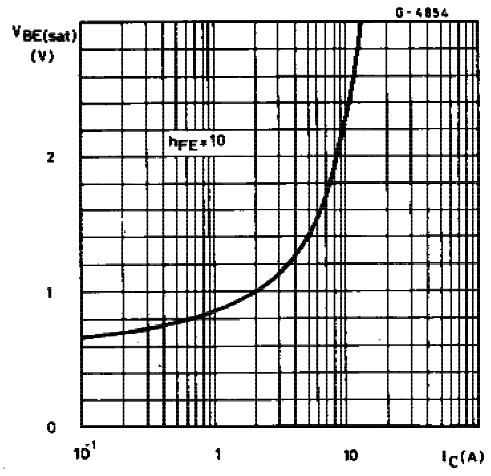
Collector-Emitter Saturation Voltage (PNP type)



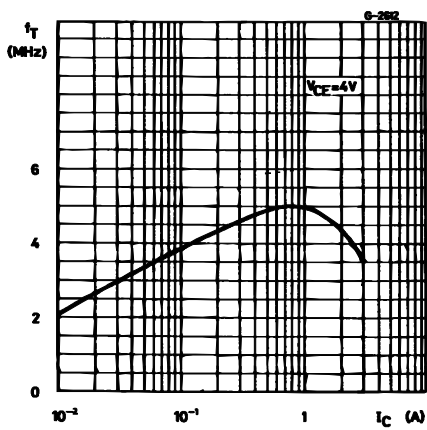
Base-Emitter Saturation Voltage (NPN type)



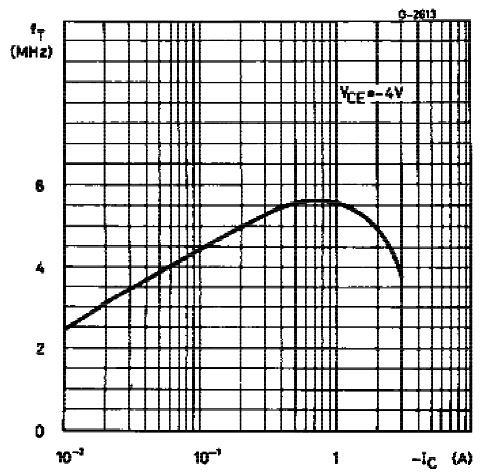
Base-Emitter Saturation Voltage (PNP type)



Transition Frequency (NPN type)

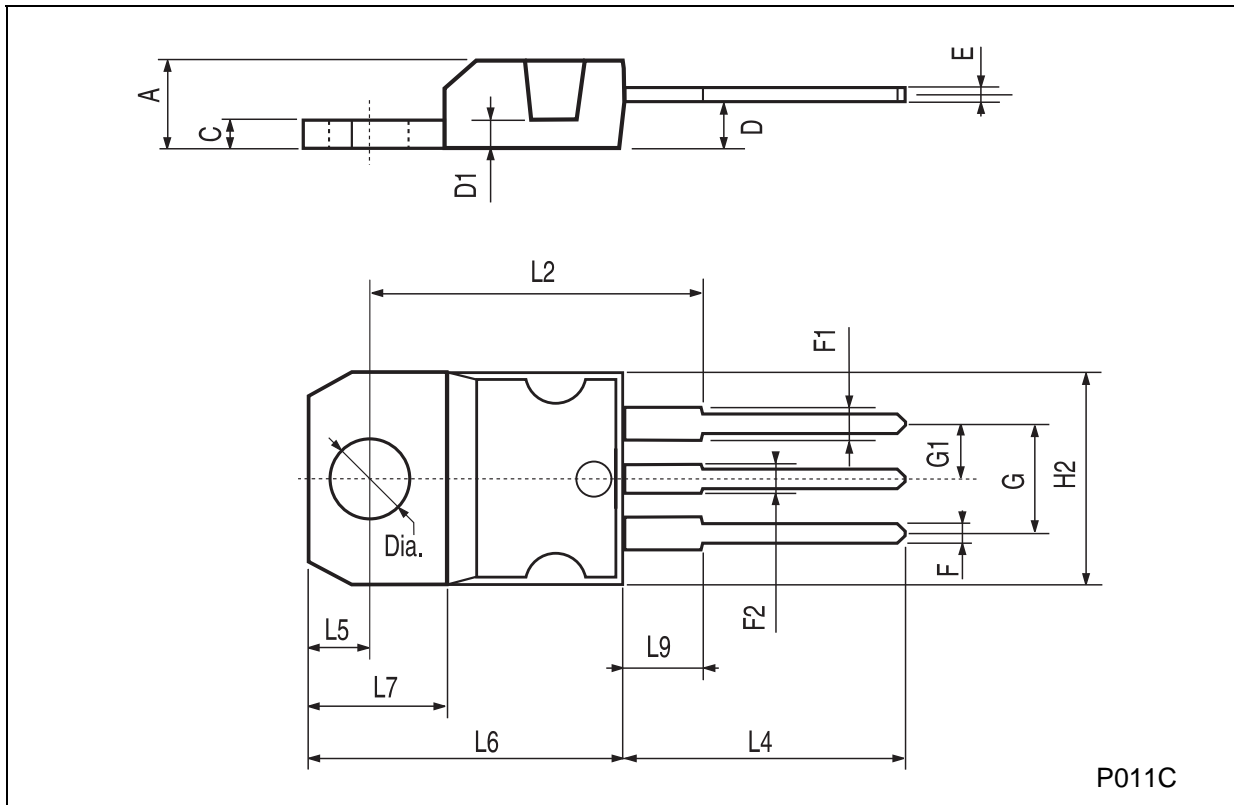


Transition Frequency (PNP type)



TO-220 MECHANICAL DATA

DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A	4.40		4.60	0.173		0.181
C	1.23		1.32	0.048		0.051
D	2.40		2.72	0.094		0.107
D1		1.27			0.050	
E	0.49		0.70	0.019		0.027
F	0.61		0.88	0.024		0.034
F1	1.14		1.70	0.044		0.067
F2	1.14		1.70	0.044		0.067
G	4.95		5.15	0.194		0.203
G1	2.4		2.7	0.094		0.106
H2	10.0		10.40	0.393		0.409
L2		16.4			0.645	
L4	13.0		14.0	0.511		0.551
L5	2.65		2.95	0.104		0.116
L6	15.25		15.75	0.600		0.620
L7	6.2		6.6	0.244		0.260
L9	3.5		3.93	0.137		0.154
DIA.	3.75		3.85	0.147		0.151



P011C

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

© 1999 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>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.