



**2N6036
2N6039**

COMPLEMENTARY SILICON POWER DARLINGTON TRANSISTORS

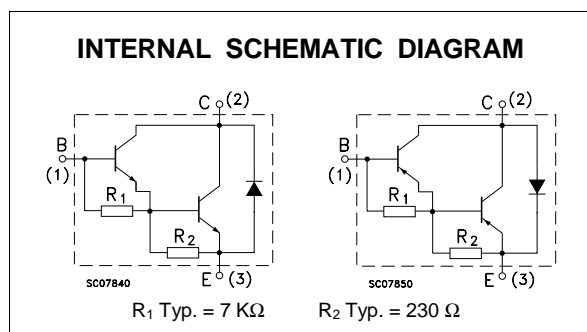
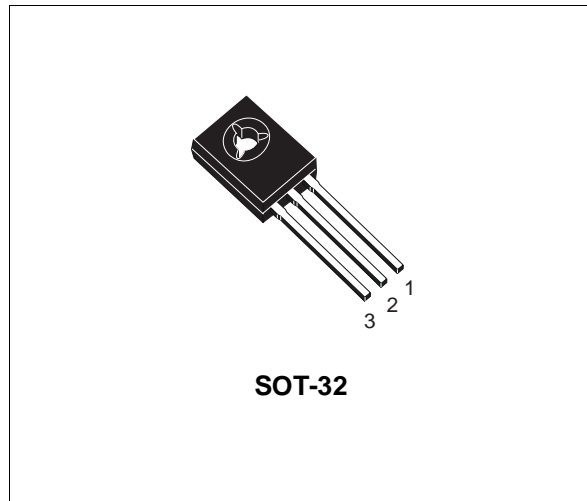
- 2N6036 IS A STMicroelectronics PREFERRED SALES TYPE
- COMPLEMENTARY PNP - NPN DEVICES
- INTEGRATED ANTIPARALLEL COLLECTOR-EMITTER DIODE

APPLICATIONS

- GENERAL PURPOSE SWITCHING
- GENERAL PURPOSE AMPLIFIER

DESCRIPTION

The 2N6036 and 2N6039 are complementary silicon power Darlington transistors mounted in Jedec SOT-32 plastic package.



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value		Unit
		PNP	NPN	
V _{CBO}	Collector-Base Voltage ($I_E = 0$)	80	80	V
V _{CEO}	Collector-Emitter Voltage ($I_B = 0$)	80	80	V
V _{EBO}	Emitter-Base Voltage ($I_C = 0$)	5	5	V
I _C	Collector Current	4	4	A
I _{CM}	Collector Peak Current	8	8	A
I _B	Base Current	0.1	0.1	A
P _{tot}	Total Dissipation at $T_c \leq 25^\circ\text{C}$	40	40	W
T _{stg}	Storage Temperature	-65 to 150	-65 to 150	°C
T _j	Max. Operating Junction Temperature	150	150	°C

For PNP types voltage and current values are negative.

2N6036/2N6039

THERMAL DATA

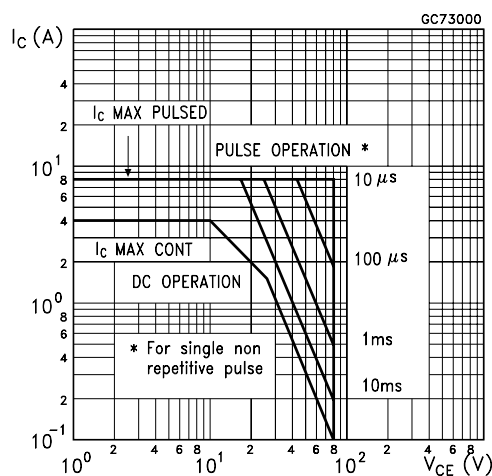
R _{thj-case}	Thermal Resistance Junction-case	Max	3.12	°C/W
R _{thj-amb}	Thermal Resistance Junction-ambient	Max	83.3	°C/W

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

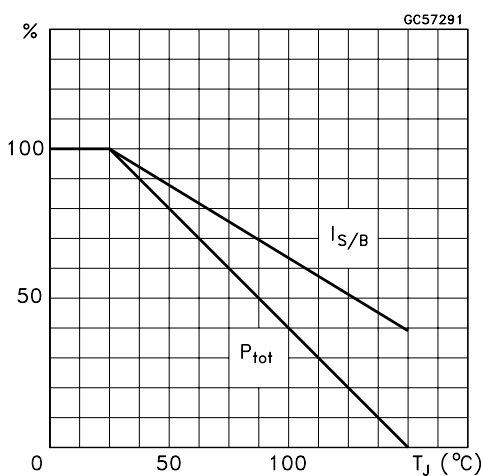
Symbol	Parameter	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
I _{CEx}	Collector Cut-off Current ($V_{BE} = -1.5\text{V}$)	$V_{CE} = \text{rated } V_{CEO}$ $V_{CE} = \text{rated } V_{CEO} \quad T_c = 125^\circ\text{C}$			0.1 0.5	mA mA
I _{CBO}	Collector Cut-off Current ($I_E = 0$)	$V_{CE} = \text{rated } V_{CBO}$			0.1	mA
I _{CEO}	Collector Cut-off Current ($I_B = 0$)	$V_{CE} = \text{rated } V_{CEO}$			0.1	mA
I _{EBO}	Emitter Cut-off Current ($I_C = 0$)	$V_{EB} = 5\text{ V}$			2	mA
V _{CEO(sus)*}	Collector-Emitter Sustaining Voltage	$I_C = 100\text{ mA}$	80			V
V _{CE(sat)*}	Collector-Emitter Saturation Voltage	$I_C = 2\text{ A} \quad I_B = 8\text{ mA}$ $I_C = 4\text{ A} \quad I_B = 40\text{ mA}$			2 3	V
V _{BE(sat)*}	Base-Emitter Saturation Voltage	$I_C = 4\text{ A} \quad I_B = 40\text{ mA}$			4	V
V _{BE*}	Base-Emitter Voltage	$I_C = 2\text{ A} \quad V_{CE} = 3\text{ V}$			2.8	V
h_{FE}^*	DC Current Gain	$I_C = 0.5\text{ A} \quad V_{CE} = 3\text{ V}$ $I_C = 2\text{ A} \quad V_{CE} = 3\text{ V}$ $I_C = 4\text{ A} \quad V_{CE} = 3\text{ V}$	500 750 100		15000	
h_{fe}	Small Signal Current Gain	$I_C = 0.75\text{ A} \quad V_{CE} = 10\text{ V} \quad f = 1\text{KHz}$	25			
C _{CB0}	Collector Base Capacitance	$I_E = 0 \quad V_{CB} = 10\text{ V} \quad f = 1\text{MHz}$ for NPN types for PNP types			100 200	pF pF

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

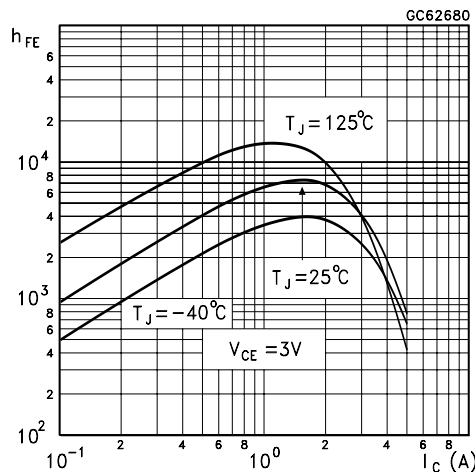
Safe Operating Area



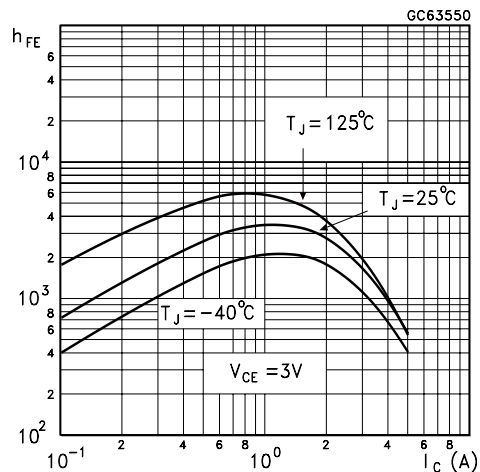
Derating Curve



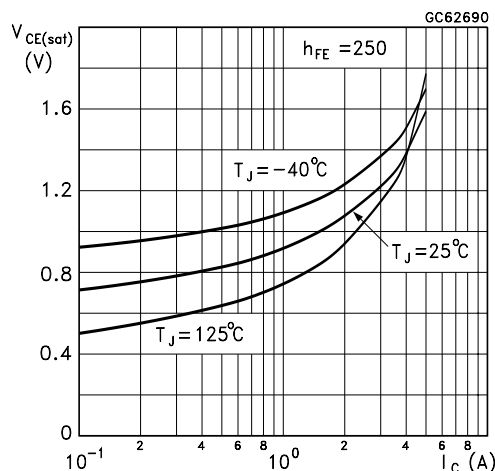
DC Current Gain (NPN type)



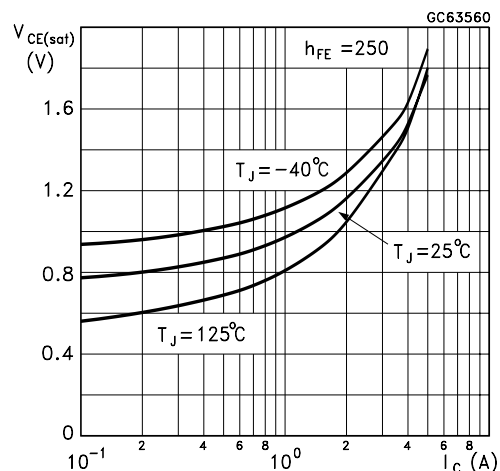
DC Current Gain (PNP type)



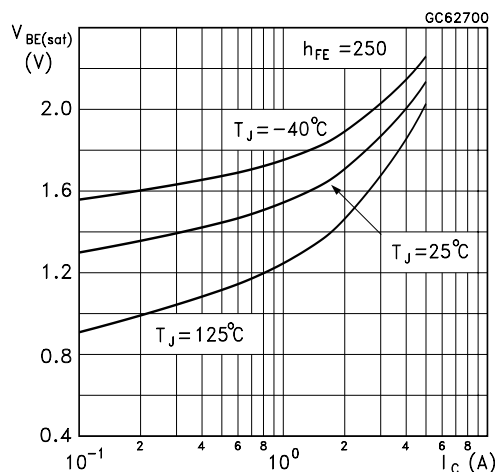
Collector Emitter Saturation Voltage (NPN type)



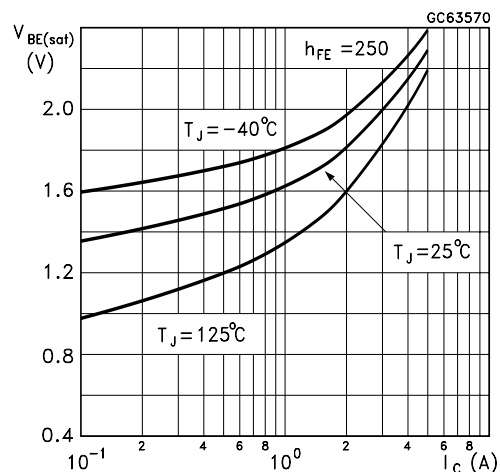
Collector Emitter Saturation Voltage (PNP type)



Base Emitter Saturation Voltage (NPN type)

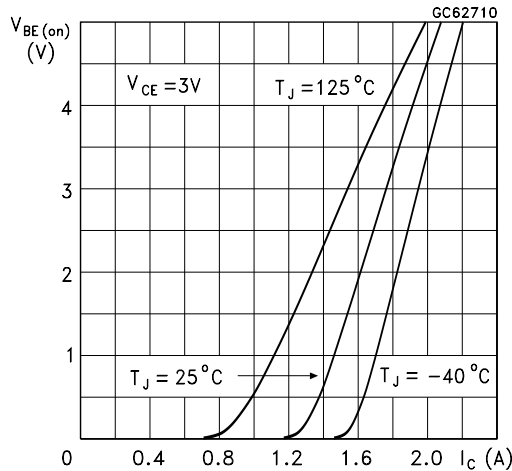


Base Emitter Saturation Voltage (PNP type)

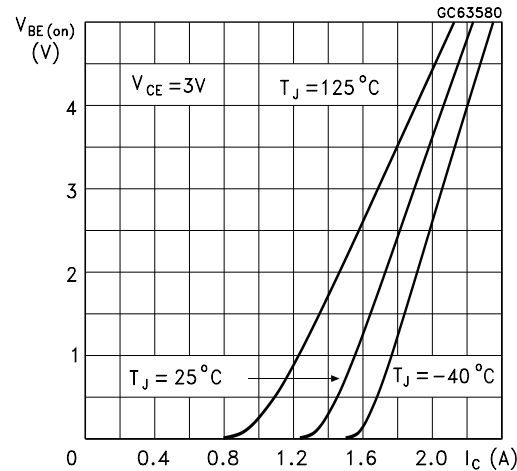


2N6036/2N6039

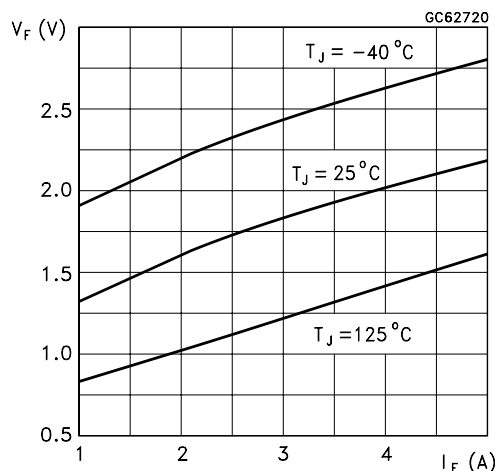
Base-Emitter On Voltage (NPN type)



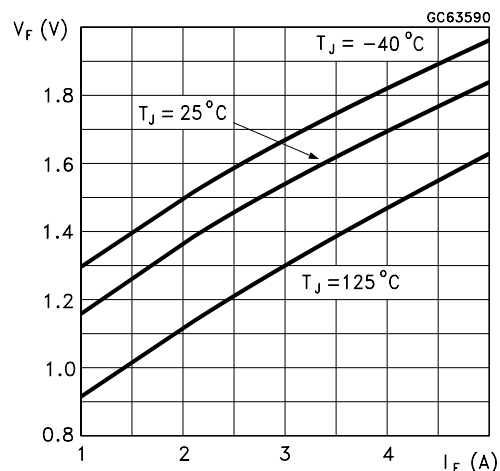
Base-Emitter On Voltage (PNP type)



Freewheel Diode Forward Voltage (NPN type)

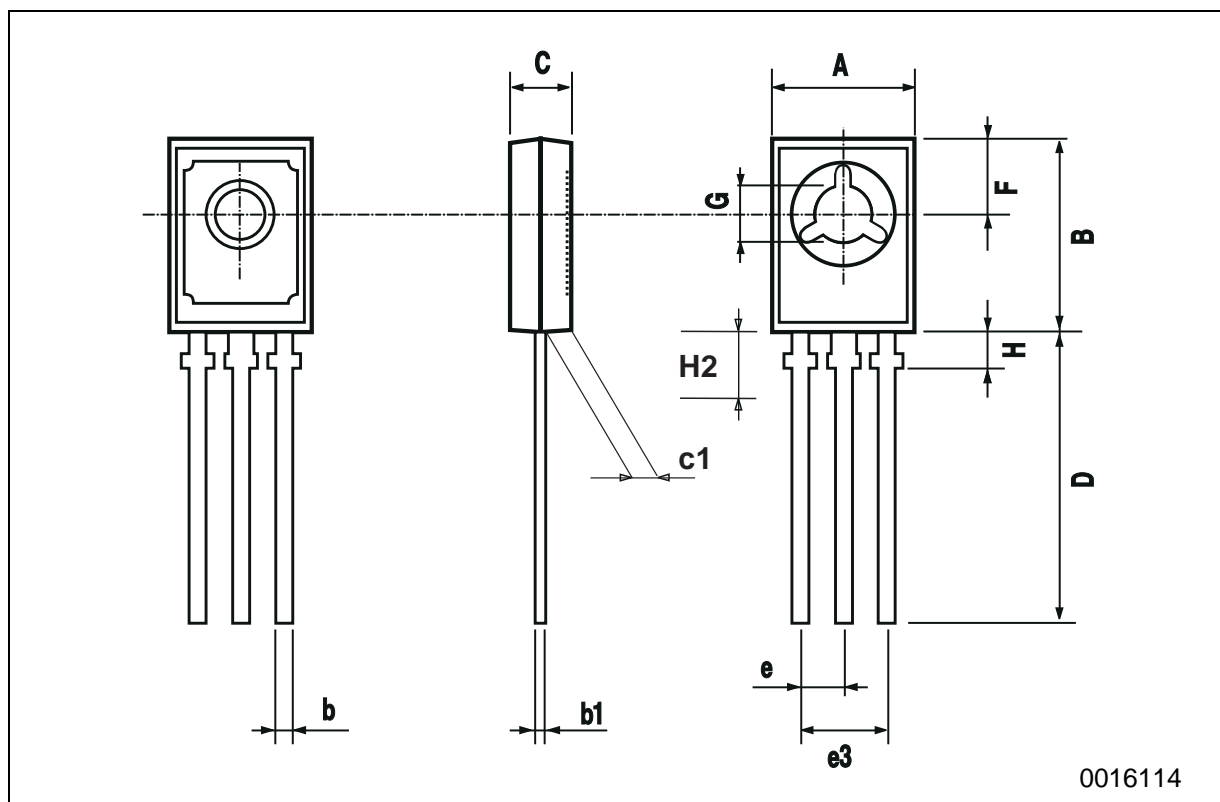


Freewheel Diode Forward Voltage (PNP type)



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		0.445
b	0.7		0.9	0.028		0.035
b1	0.49		0.75	0.019		0.030
C	2.4		2.7	0.040		0.106
c1	1.0		1.3	0.039		0.050
D	15.4		16.0	0.606		0.629
e		2.2			0.087	
e3	4.15		4.65	0.163		0.183
F		3.8			0.150	
G	3		3.2	0.118		0.126
H			2.54			0.100



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

© 2000 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>



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331