



ST1803DFH

HIGH VOLTAGE FAST-SWITCHING NPN POWER TRANSISTOR

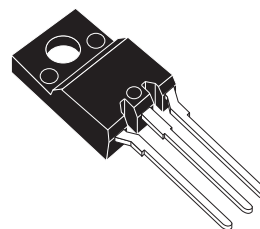
- NEW Fully Plastic TO-220 for HIGH VOLTAGE APPLICATIONS
- NEW SERIES, ENHANCED PERFORMANCE
- INTEGRATED FREE WHEELING DIODE
- HIGH VOLTAGE CAPABILITY ($> 1500\text{ V}$)
- HIGH SWITCHING SPEED
- TIGHTER h_{fe} CONTROL
- IMPROVED RUGGEDNESS
- FULLY INSULATED PACKAGE (U.L. COMPLIANT) FOR EASY MOUNTING
- CREEPAGE DISTANCE PATH $> 4\text{ mm}$

APPLICATIONS:

- HORIZONTAL DEFLECTION FOR COLOR TVS

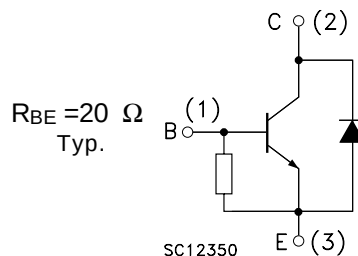
DESCRIPTION

The device is manufactured using Diffused Collector technology for more stable operation Vs base drive circuit variations resulting in very low worst case dissipation.



TO-220FH

INTERNAL SCHEMATIC DIAGRAM



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value	Unit
V_{CBO}	Collector-Base Voltage ($I_E = 0$)	1500	V
V_{CEO}	Collector-Emitter Voltage ($I_B = 0$)	600	V
V_{EBO}	Emitter-Base Voltage ($I_C = 0$)	7	V
I_C	Collector Current	10	A
I_{CM}	Collector Peak Current ($t_p < 5\text{ ms}$)	15	A
I_B	Base Current	4	A
P_{tot}	Total Dissipation at $T_c = 25^\circ\text{C}$	40	W
V_{isol}	Insulation Withstand Voltage (RMS) from All Three Leads to External Heatsink	2500	V
T_{stg}	Storage Temperature	-65 to 150	$^\circ\text{C}$
T_J	Max. Operating Junction Temperature	150	$^\circ\text{C}$

THERMAL DATA

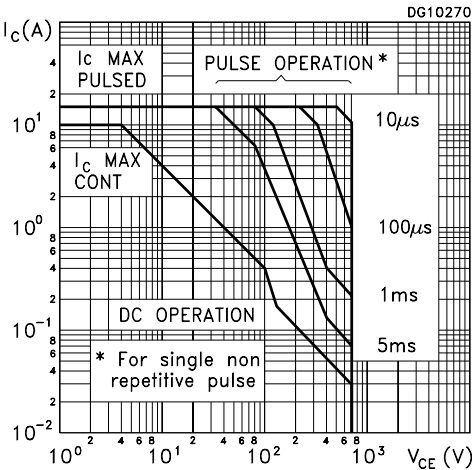
R _{thj-case}	Thermal Resistance Junction-case	Max	3.125	°C/W
-----------------------	----------------------------------	-----	-------	------

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

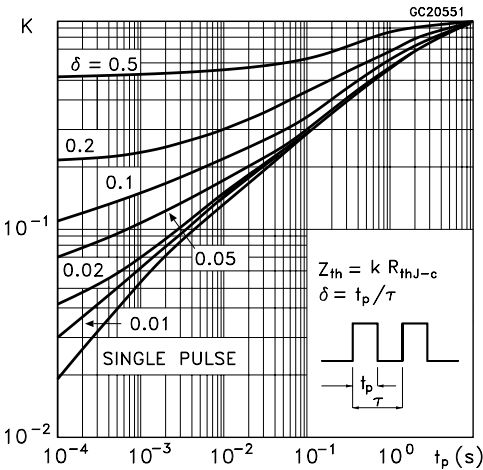
Symbol	Parameter	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
I _{CES}	Collector Cut-off Current (V _{BE} = 0)	V _{CE} = 1500 V V _{CE} = 1500 V T _j = 125 °C			1 2	mA mA
I _{EBO}	Emitter Cut-off Current (I _C = 0)	V _{EB} = 4 V	130		400	mA
V _{(BR)EBO}	Emitter-Base Breakdown Voltage (I _C = 0)	I _E = 700 mA	7			V
V _{CE(sat)*}	Collector-Emitter Saturation Voltage	I _C = 4 A I _B = 0.8 A I _C = 4 A I _B = 1.2 A		3	5 1.5	V V
V _{BE(sat)*}	Base-Emitter Saturation Voltage	I _C = 4 A I _B = 0.8 A			1.2	V
h _{FE*}	DC Current Gain	I _C = 1 A V _{CE} = 5 V I _C = 4.5 A V _{CE} = 1 V I _C = 4.5 A V _{CE} = 5 V	10 5	15 5	20 9	
V _F	Diode Forward Voltage	I _F = 5 A		1.5	2	V
t _s t _f	INDUCTIVE LOAD Storage Time Fall Time	I _C = 4 A I _{Bon(END)} = 0.8 A L _B = 5 μH V _{BB} = -2.5 V f = 16 KHz (see figure 1)		2.7 0.3	4 0.6	μs μs

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

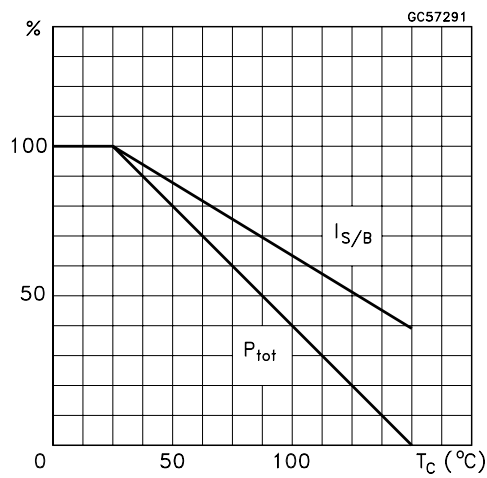
Safe Operating Area



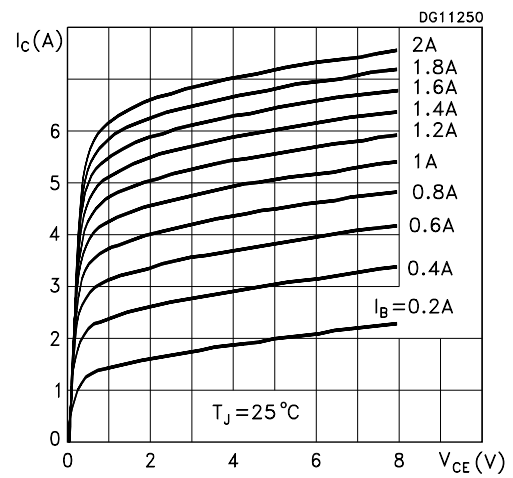
Thermal Impedance



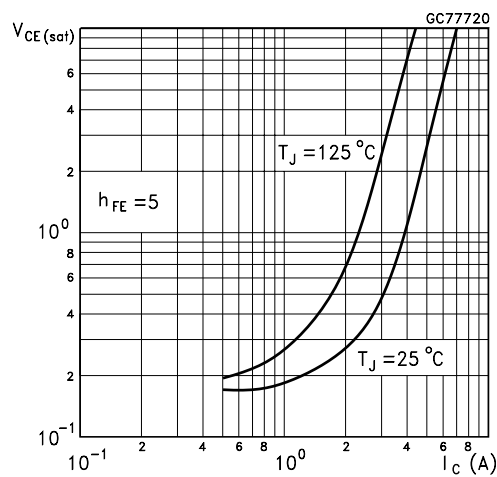
Derating Curve



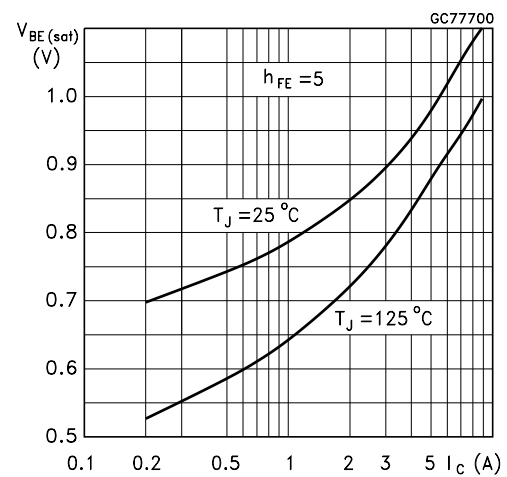
Output Characteristics



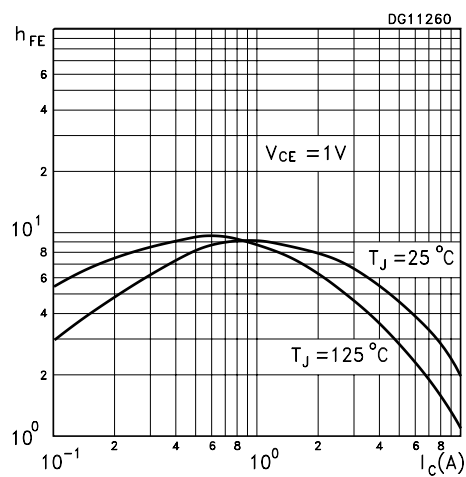
Collector Emitter Saturation Voltage



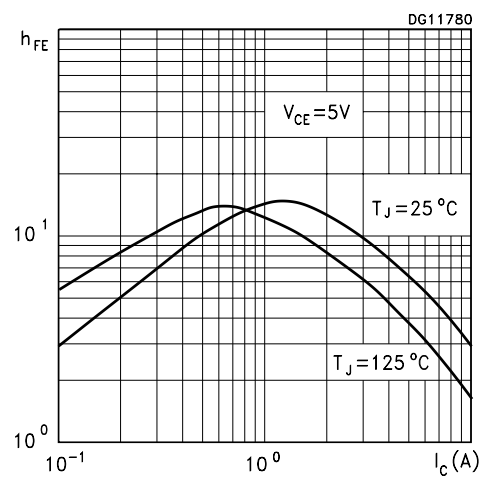
Base Emitter Saturation Voltage



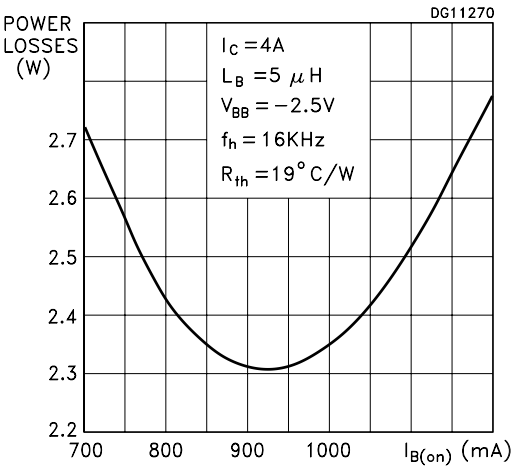
DC Current Gain



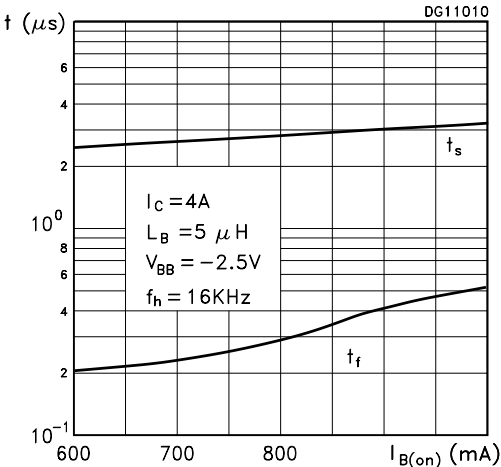
DC Current Gain



Power losses



Switching Time Inductive Load



Reverse Biased SOA

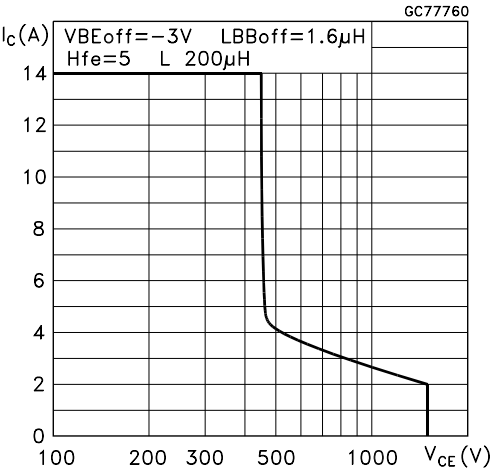
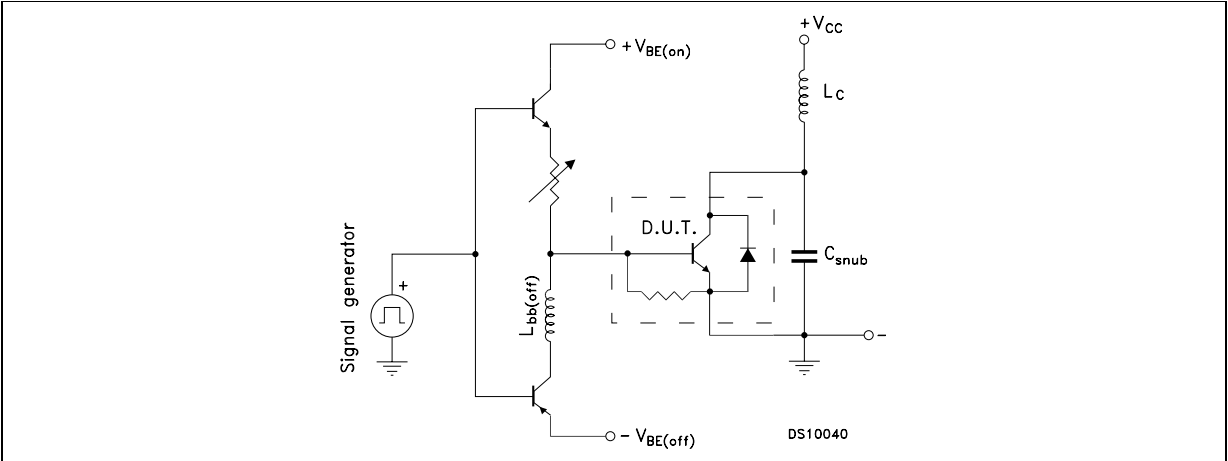
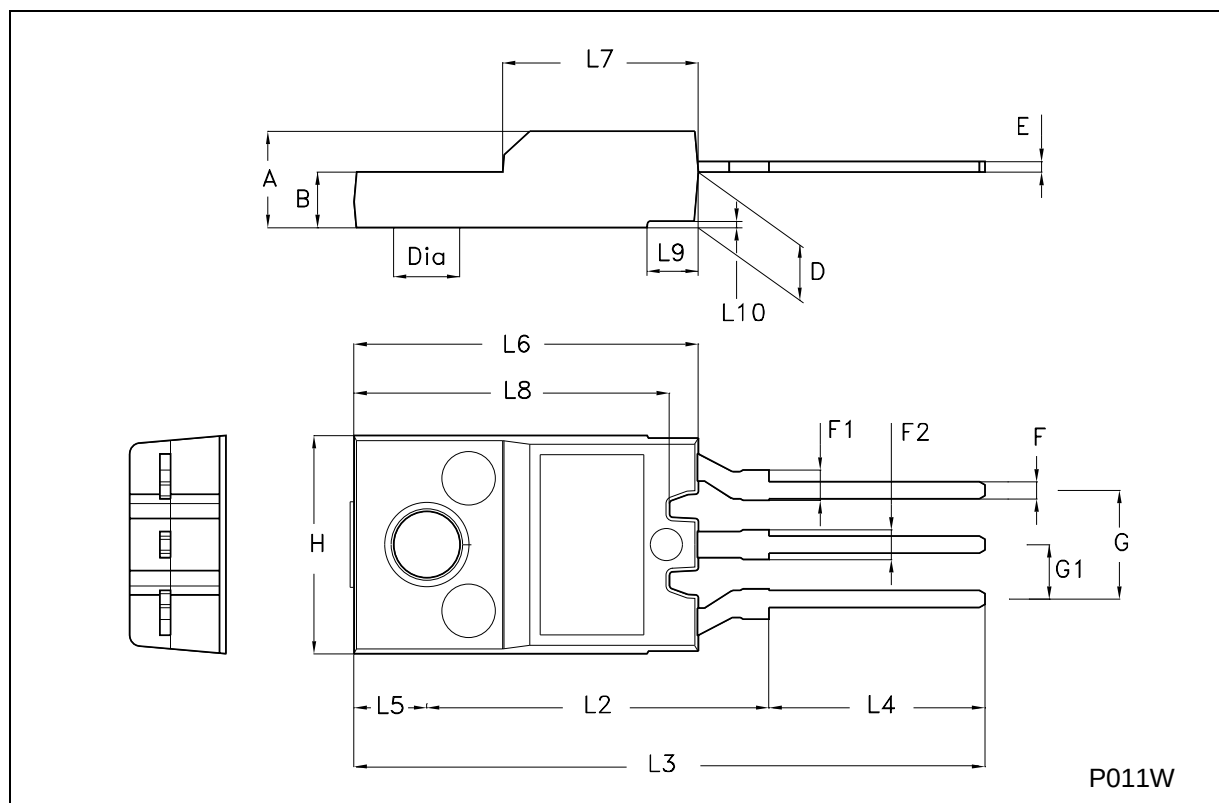


Figure 1: Inductive Load Switching Test Circuit.



TO-220FH (Fully plastic High voltage) 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	1.3		1.8	0.051		0.070
F2	1.3		1.8	0.051		0.070
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
L5		3.4			0.134	
L6	15.9		16.4	0.626		0.645
L7	9		9.3	0.354		0.366
L8	14.5		15	0.570		0.590
L9		2.4			0.094	



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

© 2002 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>



**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, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331