

High Voltage Fast-Switching NPN Power Transistor

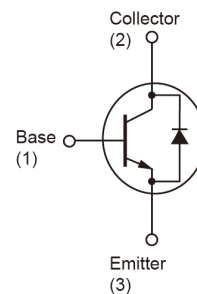
FEATURES

- High Voltage Capability
- Fast Switching Speed
- Pb-free plating
- RoHS compliant
- Halogen-free mold compound

APPLICATION

- Electronic Ballast
- Switch mode power supply

KEY PERFORMANCE PARAMETERS			
PARAMETER		VALUE	UNIT
BV _{CEO}		450	V
BV _{CBO}		1050	V
I _C		5	A
V _{CE(SAT)}	I _C =1A, I _B =0.2A	0.5	V



Notes: Moisture sensitivity level: level 3. Per J-STD-020

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T _A = 25°C unless otherwise noted)			
PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Collector-Base Voltage	V _{CBO}	1050	V
Collector-Emitter Voltage @ V _{BE} =0V	V _{CES}	450	V
Emitter-Base Voltage	V _{EBO}	15	V
Collector Current	I _C	5	A
Collector Peak Current (tp <5ms)	I _{CM}	8	A
Base Current	I _B	2	A
Base Peak Current (tp <5ms)	I _{BM}	4	A
Power Total Dissipation @ T _C =25°C	P _{DTOT}	45	W
Maximum Operating Junction Temperature	T _J	+150	°C
Storage Temperature Range	T _{STG}	-55 to +150	°C

THERMAL PERFORMANCE			
PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Junction to Case Thermal Resistance	R _{θJC}	2.78	°C/W
Junction to Ambient Thermal Resistance	R _{θJA}	100	°C/W

ELECTRICAL SPECIFICATIONS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)						
PARAMETER	CONDITIONS	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNIT
Collector-Base Voltage	$I_C = 0.5\text{mA}$	BV_{CBO}	1050	--	--	V
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$I_C = 5\text{mA}$	BV_{CEO}	450	--	--	V
Emitter-Base Breakdown Voltage	$I_E = 1\text{mA}$	BV_{EBO}	15	--	--	V
Collector Cutoff Current	$V_{CE} = 400\text{V}, I_B = 0$	I_{CEO}	--	10	250	μA
Collector Cutoff Current	$V_{CB} = 950\text{V}, I_E = 0$	I_{CBO}	--	--	10	μA
Collector-Emitter Saturation Voltage	$I_C = 1\text{A}, I_B = 0.2\text{A}$	$V_{CE(SAT)1}$	---	--	0.5	V
Collector-Emitter Saturation Voltage	$I_C = 3.5\text{A}, I_B = 1\text{A}$	$V_{CE(SAT)2}$	---	1.5	2.0	V
Base-Emitter Saturation Voltage	$I_C = 3.5\text{A}, I_B = 1\text{A}$	$V_{BE(SAT)1}$	--	1.1	1.5	V
DC Current Gain	$V_{CE} = 5\text{V}, I_C = 0.1\text{A}$	h_{FE1}	50	70	100	
	$V_{CE} = 3\text{V}, I_C = 0.8\text{A}$	h_{FE2}	25	30	50	
Diode Forward Voltage	$I_C = 2\text{A}$	V_F	--	--	1.5	V
Rise Time ^(Note 2)	$V_{CC} = 5\text{V}, I_C = 0.5\text{A}$	t_r	--	--	1	μs
Storage Time ^(Note 2)		t_{STG}	4.5	5	5.5	μs
Fall Time ^(Note 2)		t_f	--	--	1.2	μs
Repetitive Avalanche Energy	$L = 2\text{mH}$	E_{AR}	6	--	--	mJ

Notes:

1. Pulse test: $\leq 380\mu\text{s}$, duty cycle $\leq 2\%$
2. For DESIGN AID ONLY, not subject to production testing.

ORDERING INFORMATION

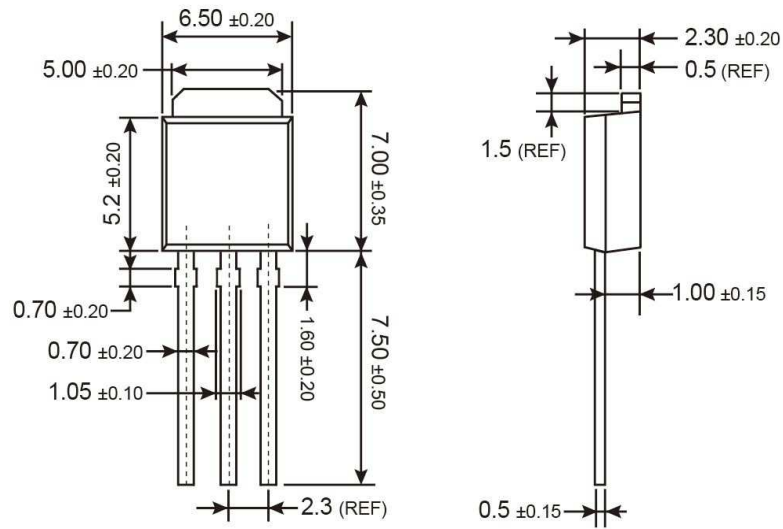
PART NO.	PACKAGE	PACKING
TSC5804DCH C5G	TO-251	75pcs / Tube
TSC5804DCP ROG	TO-252	2,500pcs / 13" Reel

Note:

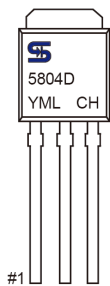
1. Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
2. Halogen-free according to IEC 61249-2-21 definition

PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS (Unit: Millimeters)

TO-251 (IPAK)

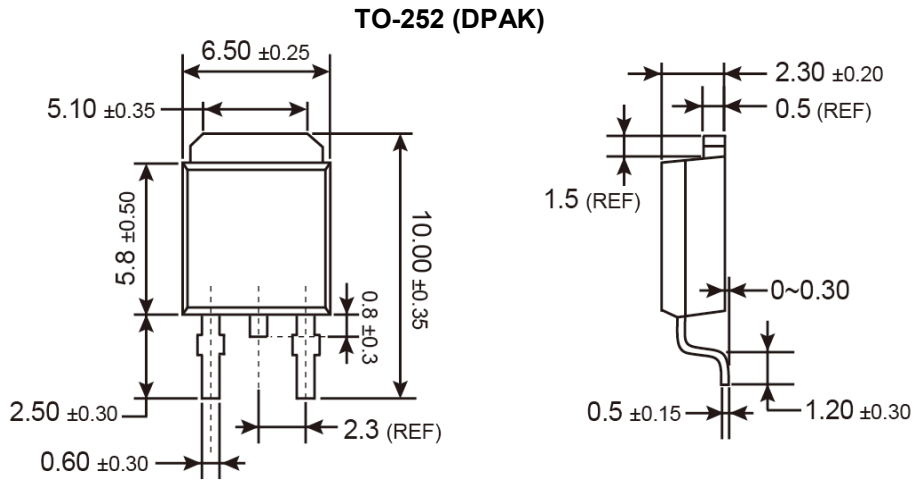


Marking Diagram

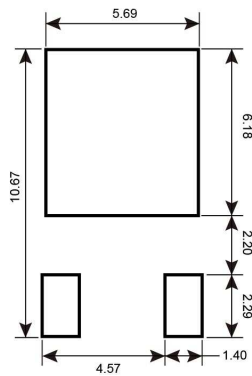


- Y** = Year Code
- M** = Month Code for Halogen Free Product
 - O** =Jan **P** =Feb **Q** =Mar **R** =Apr
 - S** =May **T** =Jun **U** =Jul **V** =Aug
 - W** =Sep **X** =Oct **Y** =Nov **Z** =Dec
- L** = Lot Code (1~9, A~Z)

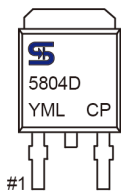
PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS (Unit: Millimeters)



SUGGESTED PAD LAYOUT



MARKING DIAGRAM



- Y** = Year Code
- M** = Month Code for Halogen Free Product
 - O** =Jan **P** =Feb **Q** =Mar **R** =Apr
 - S** =May **T** =Jun **U** =Jul **V** =Aug
 - W** =Sep **X** =Oct **Y** =Nov **Z** =Dec
- L** = Lot Code (1~9, A~Z)

Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. TSC or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in TSC's terms and conditions of sale for such products, TSC assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of TSC products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify TSC for any damages resulting from such improper use or sale.



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