

High Voltage Fast-Switching NPN Power Transistor

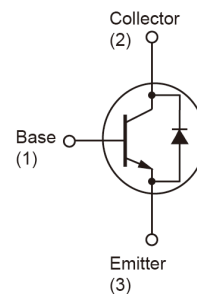
FEATURES

- 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

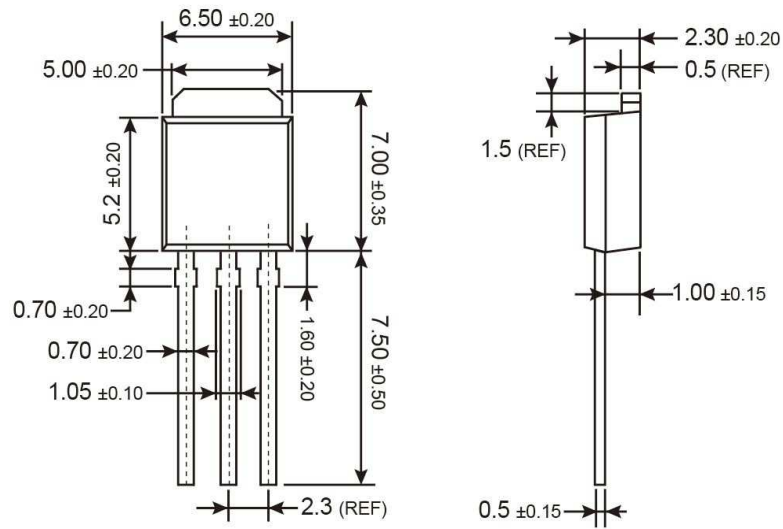
PART NO.	PACKAGE	PACKING
TSC5804DCH C5G	TO-251	75pcs / Tube
TSC5804DCP ROG	TO-252	2,500pcs / 13" Reel

Note:

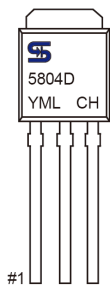
1. Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
2. Halogen-free according to IEC 61249-2-21 definition

PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS (Unit: Millimeters)

TO-251 (IPAK)

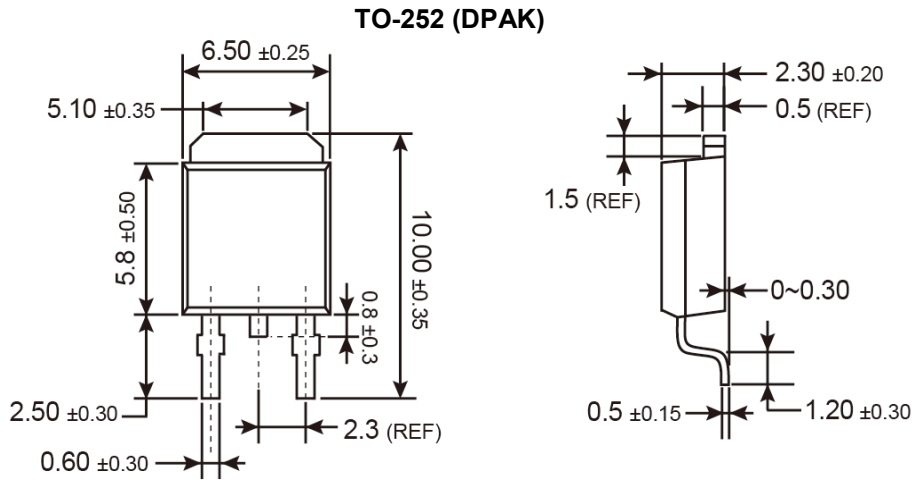


Marking Diagram

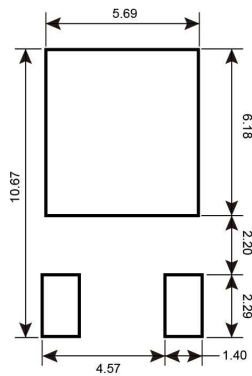


- Y** = Year Code
- M** = Month Code for Halogen Free Product
 - O** =Jan **P** =Feb **Q** =Mar **R** =Apr
 - S** =May **T** =Jun **U** =Jul **V** =Aug
 - W** =Sep **X** =Oct **Y** =Nov **Z** =Dec
- L** = Lot Code (1~9, A~Z)

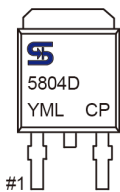
PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS (Unit: Millimeters)



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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru