

## High Voltage NPN Transistor

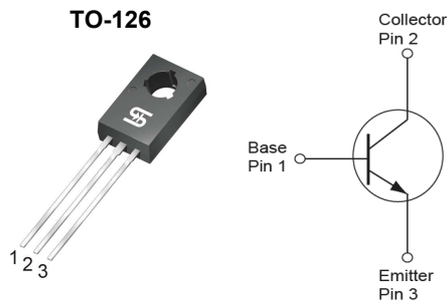
### FEATURES

- Low spread of dynamic parameters
- High switching speed
- Low base drive requirement
- Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC.
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21

### APPLICATION

- Ballast Lighting
- Charger

KEY PERFORMANCE PARAMETERS			
PARAMETER		VALUE	UNIT
BV <sub>CEO</sub>		400	V
BV <sub>CBO</sub>		700	V
I <sub>C</sub>		3	A
V <sub>CE(SAT)</sub>	I <sub>C</sub> =1A, I <sub>B</sub> =0.2A	0.17	V



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T <sub>A</sub> = 25°C unless otherwise noted)			
PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Collector-Base Voltage	V <sub>CBO</sub>	700	V
Collector-Emitter Voltage @ V <sub>BE</sub> =0V	V <sub>CES</sub>	700	V
Collector-Emitter Voltage	V <sub>CEO</sub>	400	V
Emitter-Base Voltage	V <sub>EBO</sub>	9	V
Collector Current	I <sub>C</sub>	3	A
Collector Peak Current (tp <5ms)	I <sub>CM</sub>	6	A
Base Current	I <sub>B</sub>	1.5	A
Base Peak Current (tp <5ms)	I <sub>BM</sub>	3	A
Power Total Dissipation @ T <sub>C</sub> =25°C	P <sub>DTOT</sub>	20	W
Maximum Operating Junction Temperature	T <sub>J</sub>	+150	°C
Storage Temperature Range	T <sub>STG</sub>	-55 to +150	°C

THERMAL PERFORMANCE			
PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Junction to Case Thermal Resistance	R <sub>θJC</sub>	6.25	°C/W

**ELECTRICAL SPECIFICATIONS** ( $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

PARAMETER	CONDITIONS	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNIT
<b>Static</b> (Note 1)						
Collector-Base Voltage	$I_C = 1\text{mA}, I_B = 0$	$BV_{CBO}$	700	--	--	V
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$I_C = 10\text{mA}, I_E = 0$	$BV_{CEO}$	400	--	--	V
Emitter-Base Breakdown Voltage	$I_E = 1\text{mA}, I_C = 0$	$BV_{EBO}$	9	--	--	V
Collector Cutoff Current	$V_{CB} = 700\text{V}, I_E = 0$	$I_{CBO}$	--	--	10	A
Collector Cutoff Current	$V_{CE} = 400\text{V}, I_B = 0$	$I_{CEO}$	--	--	10	$\mu\text{A}$
Emitter Cutoff Current	$V_{EB} = 7\text{V}, I_C = 0$	$I_{EBO}$	--	--	10	$\mu\text{A}$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$I_C = 0.4\text{A}, I_B = 0.1\text{A}$	$V_{CE(SAT)1}$	--	0.10	0.7	V
	$I_C = 1\text{A}, I_B = 0.2\text{A}$	$V_{CE(SAT)2}$	--	0.17	1.0	
	$I_C = 2.5\text{A}, I_B = 0.5\text{A}$	$V_{CE(SAT)3}$	--	0.55	1.5	
Base-Emitter Saturation Voltage	$I_C = 1\text{A}, I_B = 0.2\text{A}$	$V_{BE(SAT)1}$	--	--	1.1	V
	$I_C = 2\text{A}, I_B = 0.5\text{A}$	$V_{BE(SAT)2}$	--	--	1.2	
DC Current Gain	$V_{CE} = 5\text{V}, I_C = 10\text{mA}$	$h_{FE}$	10	--	--	
	$V_{CE} = 5\text{V}, I_C = 1\text{A}$		15	--	30	
	$V_{CE} = 5\text{V}, I_C = 2\text{A}$		5	--	--	
	$V_{CE} = 2\text{V}, I_C = 0.425\text{A}$		24	--	--	
Forward Voltage Drop	$I_F = 2\text{A}$	$V_F$	--	--	2.0	V
<b>Resistive Load Switching Time</b> (Note 2)						
Turn On Time	$V_{CC} = 250\text{V}, I_C = 1\text{A}, I_{B1} = I_{B2} = 0.2\text{A}, t_p = 25\mu\text{s}$ Duty Cycle < 1%	$t_{ON}$	--	0.2	0.6	$\mu\text{s}$
Storage Time		$t_{STG}$	--	2.7	4.5	$\mu\text{s}$
Fall Time		$t_f$	--	0.16	0.3	$\mu\text{s}$

**Notes:**

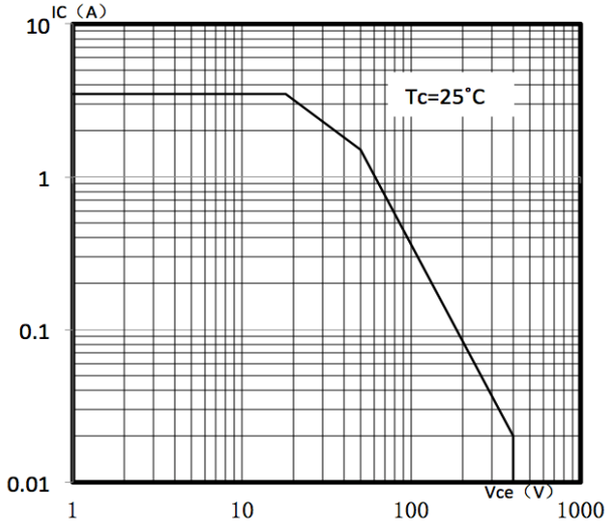
1. Pulse test:  $\leq 380\mu\text{s}$ , duty cycle  $\leq 2\%$
2. For DESIGN AID ONLY, not subject to production testing.

**ORDERING INFORMATION**

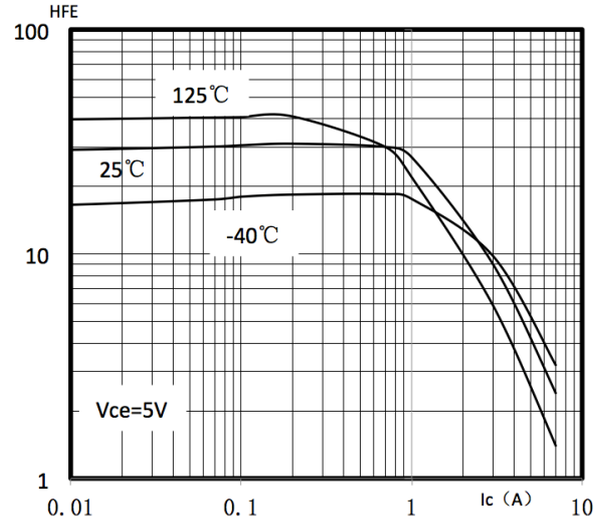
PART NO.	PACKAGE	PACKING
TS13005CK C0G	TO-126	50pcs / Tube

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS CURVES** ( $T_A=25^\circ\text{C}$ , unless otherwise noted)

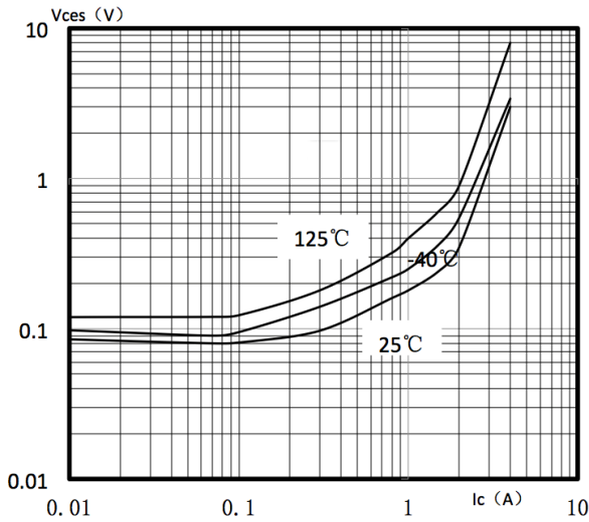
**Figure 1. Safe Operation Area**



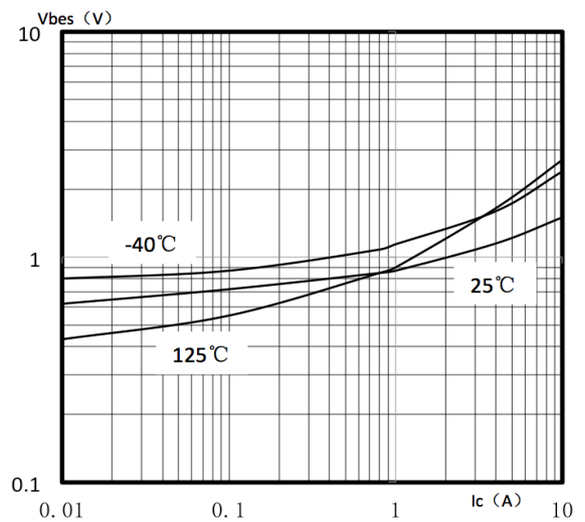
**Figure 2. DC Current Gain**



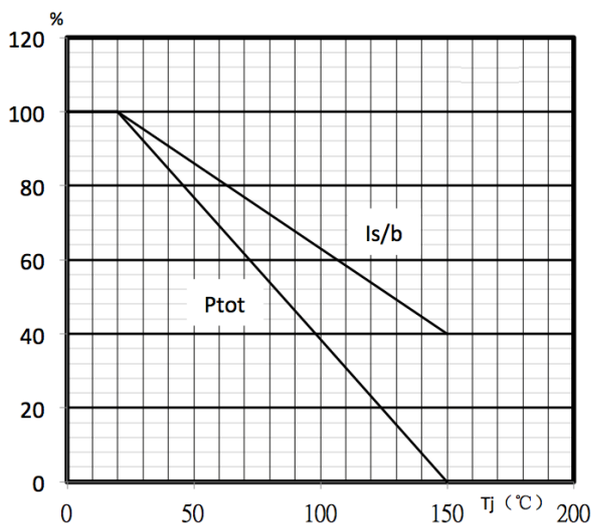
**Figure 3. Vce(sat) vs. IC**



**Figure 4. Vbe(sat) vs. IC**

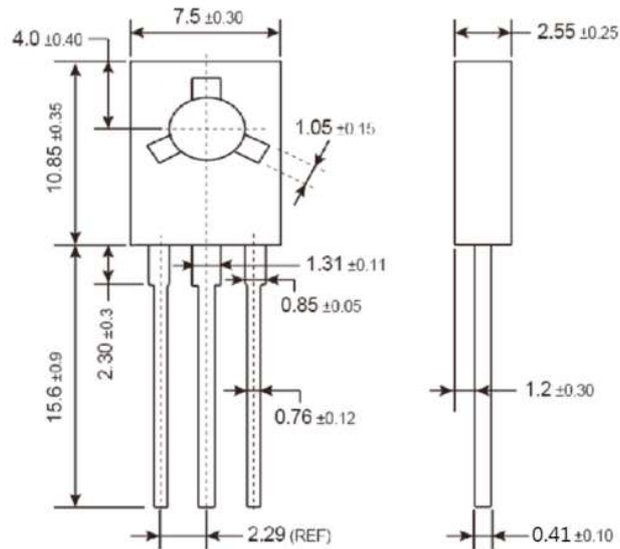


**Figure 5. Power Derating**

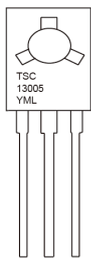


**PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS** (Unit: Millimeters)

**TO-126**



**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

## 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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

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