

NPN Silicon Planar High Voltage Transistor

TO-92



Pin Definition:

1. Emitter
2. Collector
3. Base

SOT-223



Pin Definition:

1. Base
2. Collector
3. Emitter

PRODUCT SUMMARY

BV_{CBO}	600V
BV_{CEO}	400V
I_C	300mA
V_{CE(SAT)}	0.5V @ I _C / I _B = 50mA / 5mA

Features

- High BV_{ceo}, BV_{cbo}
- High current gain

Structure

- Epitaxial Planar Type

Ordering Information

Part No.	Package	Packing
TSC966CT B0G	TO-92	1,000pcs / Bulk
TSC966CT A3G	TO-92	2,000pcs / Ammo
TSC966CW R0G	SOT-223	2,500pcs / 13" Reel

Note: "G" denote for Halogen Free Product

Absolute Maximum Rating (T_A=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Limit	Unit
Collector-Base Voltage	V _{CBO}	600	V
Collector-Emitter Voltage	V _{CES}	600	V
Collector-Emitter Voltage	V _{CEO}	400	V
Emitter-Base Voltage	V _{EBO}	7	V
Collector Current	DC	0.3	A
	Pulse	1	
Total Power Dissipation @ T _A =25°C	TO-92	0.9	W
	SOT-223	1	
Operating Junction Temperature	T _J	+150	°C
Operating Junction and Storage Temperature Range	T _{STG}	- 55 to +150	°C

Electrical Specifications (T_a = 25°C unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Collector-Base Breakdown Voltage	I _C = 50uA	BV _{CBO}	600	--	--	V
Collector-Emitter Saturation Voltage	I _C = 100uA, V _{BE} = 0	BV _{CES}	600	--	--	V
Collector-Emitter Breakdown Voltage	I _C = 1mA	BV _{CEO}	400	--	--	V
Emitter-Base Breakdown Voltage	I _E = 50uA	BV _{EBO}	7	--	--	V
Collector-Base Cutoff Current	V _{CB} = 600V	I _{CBO}	--	--	0.5	uA
Collector-Emitter Cutoff Current	V _{CE} = 400V	I _{CEO}	--	--	1	uA
Emitter-Base Cutoff Current	V _{EB} = 7V	I _{EBO}	--	--	1.5	uA
Collector-Emitter Saturation Voltage	I _C = 50mA, I _B = 5mA	V _{CE(SAT)}	--	--	0.5	V
Base-Emitter Saturation Voltage	I _C = 50mA, I _B = 5mA	V _{BE(SAT)}	--	--	1	V
DC Current Transfer Ratio	V _{CE} = 5V, I _C = 1mA	h _{FE} 1	100	--	--	
	V _{CE} = 5V, I _C = 20mA	h _{FE} 2	90	--	300	
Transition Frequency	V _{CE} = 10V, I _E = 20mA	f _T	50	--	--	MHz
Output Capacitance	V _{CB} = 20V, f=1MHz	Cob	--	--	7	pF

Electrical Characteristics Curve ($T_a = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise noted)

Figure 1. Static Characteristics

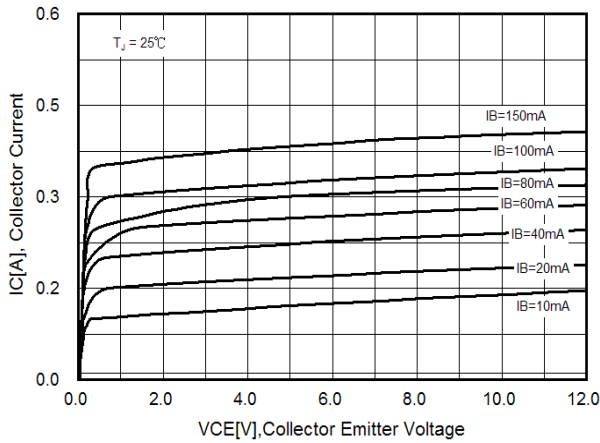


Figure 2. DC Current Gain

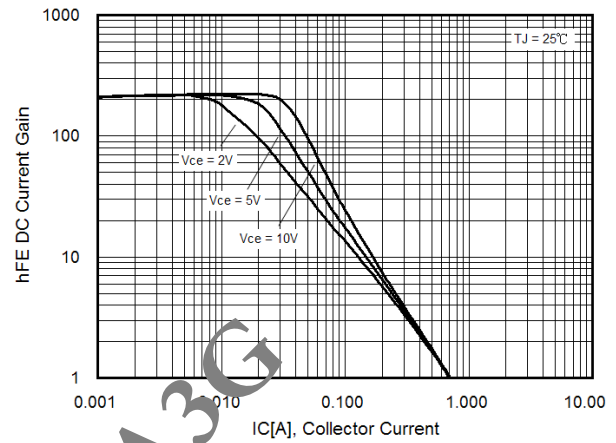


Figure 3. VCE(SAT) v.s. IC

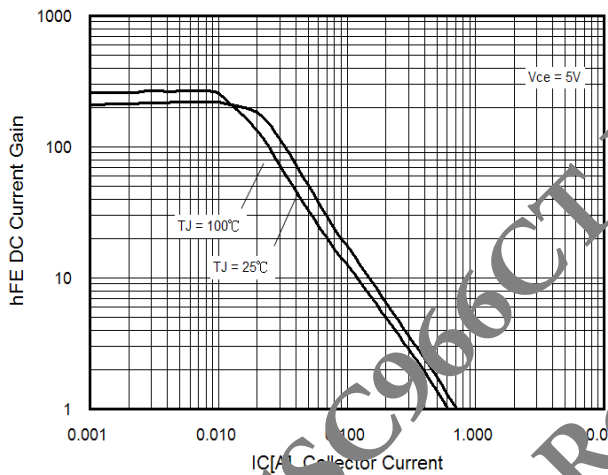


Figure 4. VBE(sat) vs IC

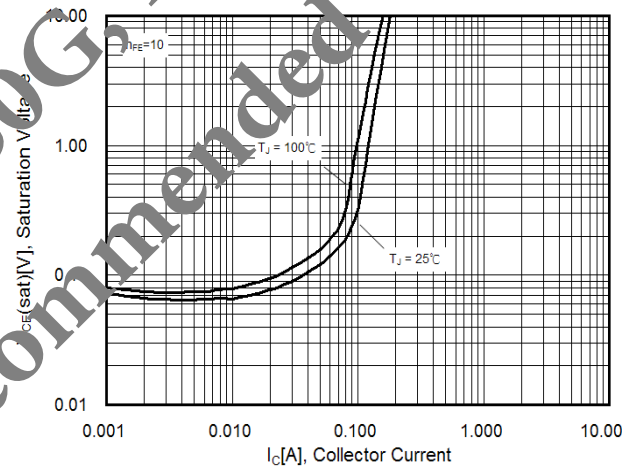


Figure 5. VBE(on) vs IC

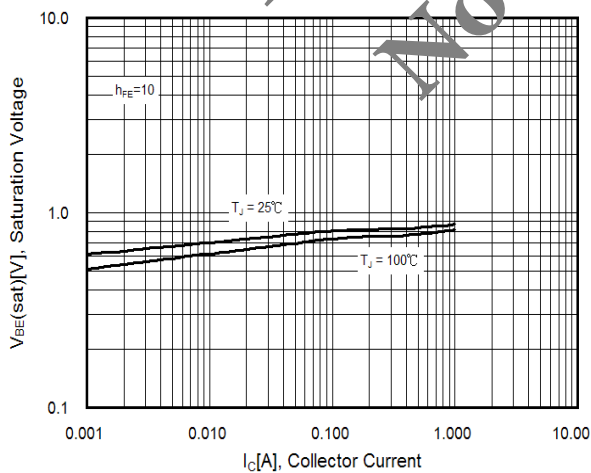
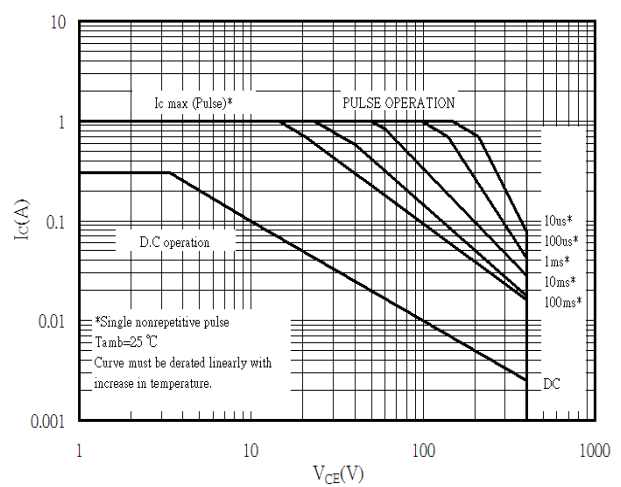
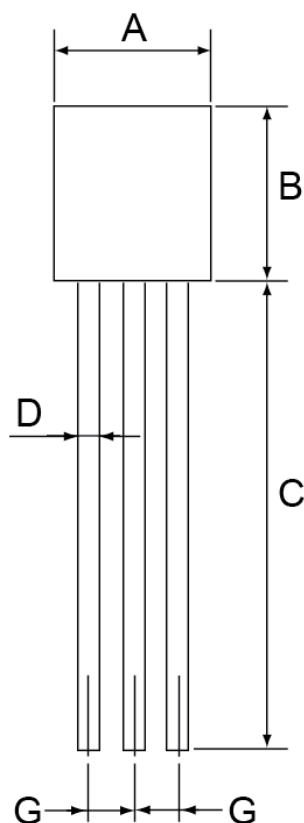


Figure 6. Safety Operation Area



TO-92 Mechanical Drawing



TO-92 DIMENSION				
DIM	MILLIMETERS		INCHES	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	4.30	4.70	0.169	0.185
B	4.30	4.70	0.169	0.185
C	14.30(typ)		0.563(typ)	
D	0.43	0.49	0.017	0.019
E	1.18	1.28	0.046	0.050
F	3.30	3.70	0.130	0.146
G	1.27	1.31	0.05	0.051
H	0.37	0.43	0.015	0.017

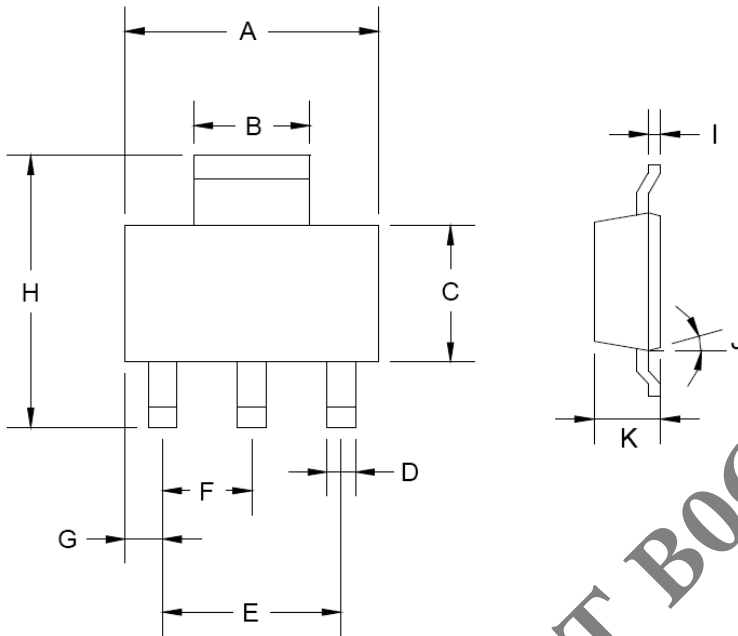
Marking Diagram



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

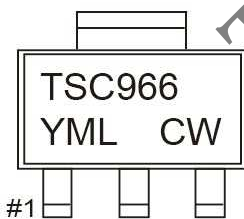
#1

SOT-223 Mechanical Drawing



SOT-223 DIMENSION				
DIM	MILLIMETERS		INCHES	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	6.350	6.850	0.250	0.270
B	2.900	3.100	0.114	0.122
C	3.450	3.750	0.136	0.148
D	0.595	0.635	0.023	0.025
E	4.550	4.650	0.179	0.183
F	2.250	2.350	0.088	0.093
G	0.635	1.035	0.032	0.041
H	6.700	7.300	0.263	0.287
I	0.250	0.355	0.010	0.014
J	10°	16°	10°	16°
K	1.550	1.800	0.061	0.071

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

TSC966CT B0G, A3G
Not Recommended

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

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