

Small Signal Product
NPN Transistor
FEATURES

- For switching and AF amplifier applications
- These types are subdivided into three groups -16, -25 and -40, according to their current gain
- Moisture sensitivity level 1
- Driver transistor
- Pb free and RoHS compliant
- Green compound (Halogen free) with suffix "G" on packing code and prefix "G" on date code


 1. Collector 2. Base 3. Emitter
 TO-92 Plastic Package

TO-92
MECHANICAL DATA

- Case: TO-92 small outline plastic package
- Terminal: Matte tin plated, lead free, solderable per MIL-STD-202, Method 208 guaranteed
- High temperature soldering guaranteed: 260°C/10s
- Weight: 190 mg (approximately)

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T _A =25°C unless otherwise noted)			
PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Total Power dissipation	P _{TOT}	625	mW
Collector-Base Voltage	V _{CB0}	BC337	50
		BC338	30
Collector-Emitter Voltage	V _{CEO}	BC337	45
		BC338	25
Emitter-Base Voltage	V _{EBO}	BC337	5
		BC338	5
Collector Current	I _C	800	mA
Peak Collector Current	I _{CM}	1000	mA
Junction and Storage Temperature Range	T _J , T _{STG}	-55 to +150	°C

PARAMETER	SYMBOL	MIN	MAX	UNIT	
Collector-Base Breakdown Voltage	V _{(BR)CBO}	BC337	50	-	
		BC338	30		
Collector-Emitter Breakdown Voltage	V _{(BR)CEO}	BC337	45	-	
		BC338	25		
Emitter-Base Breakdown Voltage	V _{(BR)EBO}	BC337	5	-	
		BC338	5		
Collector Base Cutoff Current	I _{CBO}	BC337	-	100	
		BC338	-	100	
Collector Emitter Saturation Voltage	V _{CE(sat)}	-	0.7	V	
Base Emitter On Voltage	V _{BE(on)}	-	1.2	V	
Transition Frequency	f _T	100	-	MHz	
Output Capacitance	C _{ob}	12	-	pF	
DC Current Gain	h _{FE}	Current Gain Group: -16 -25 -40	V _{CE} = 5V, I _C = 100mA	100	250
			160	400	
			250	630	
		V _{CE} = 5V, I _C = 300mA	60	-	

Small Signal Product

RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES

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

FIG.1 STATIC CHARACTERISTIC

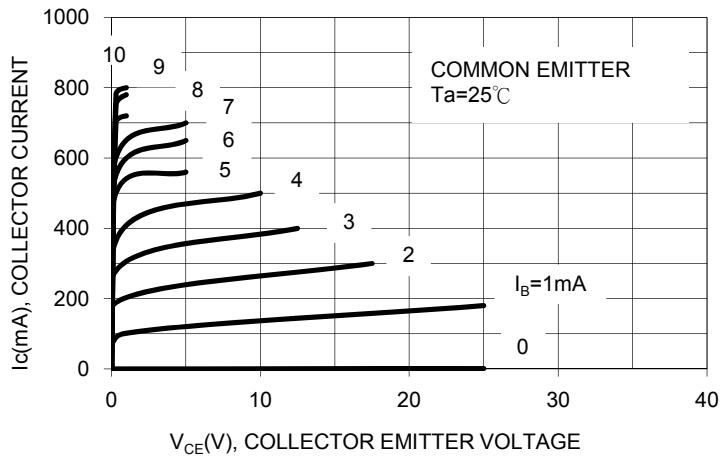


FIG.2 STATIC CHARACTERISTIC

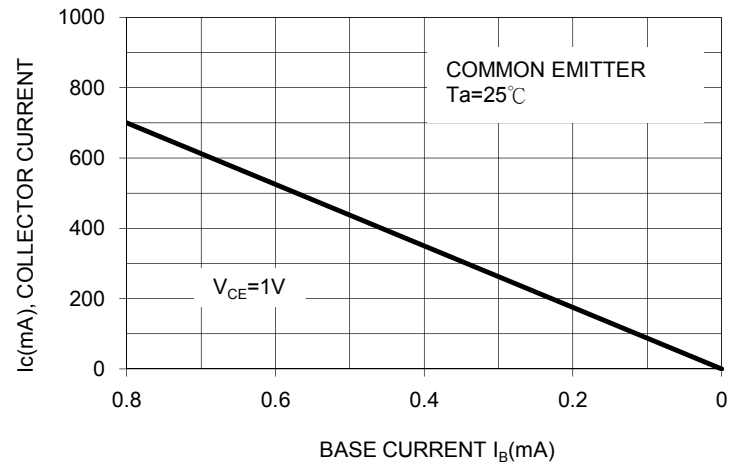


FIG.3 STATIC CHARACTERISTIC

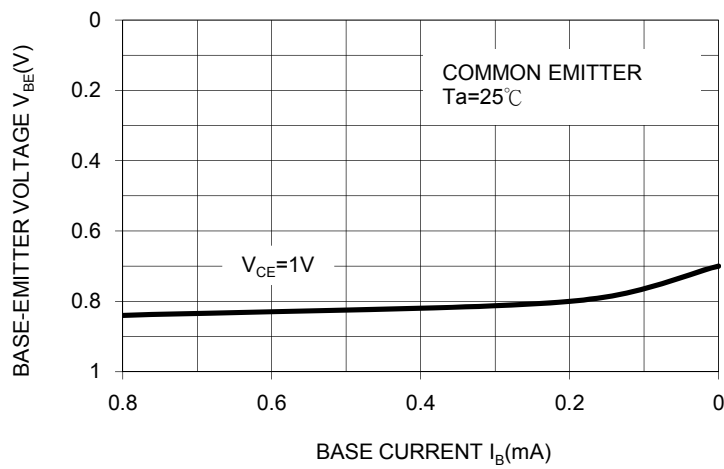


FIG. 4 $h_{FE} - I_C$

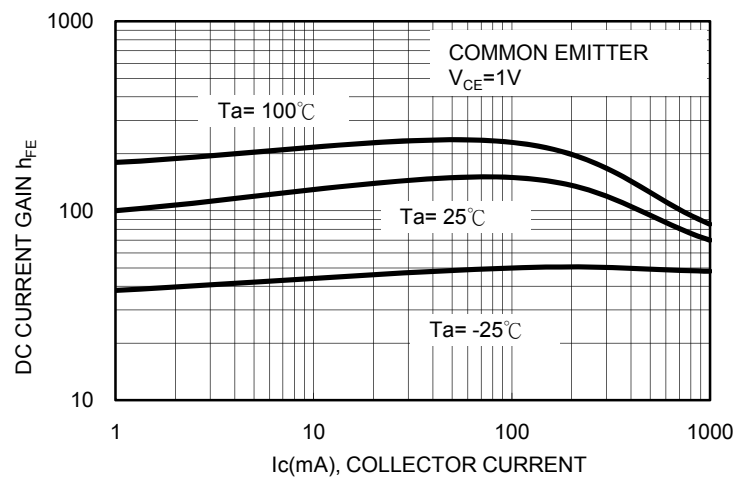


FIG.5 $I_C - V_{CE}$ (LOW VOLTAGE REGION)

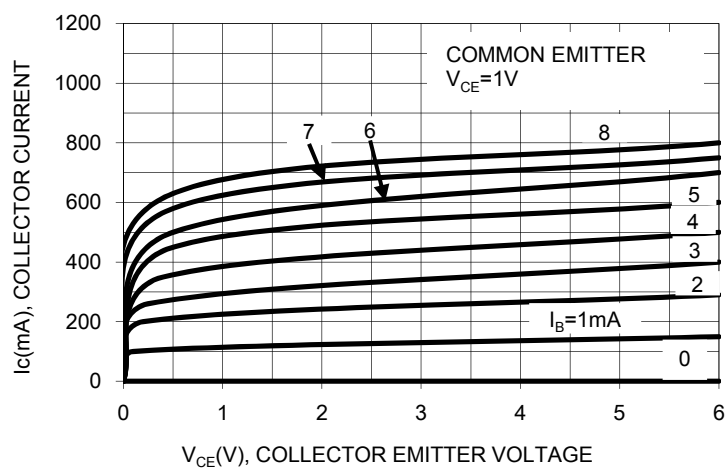
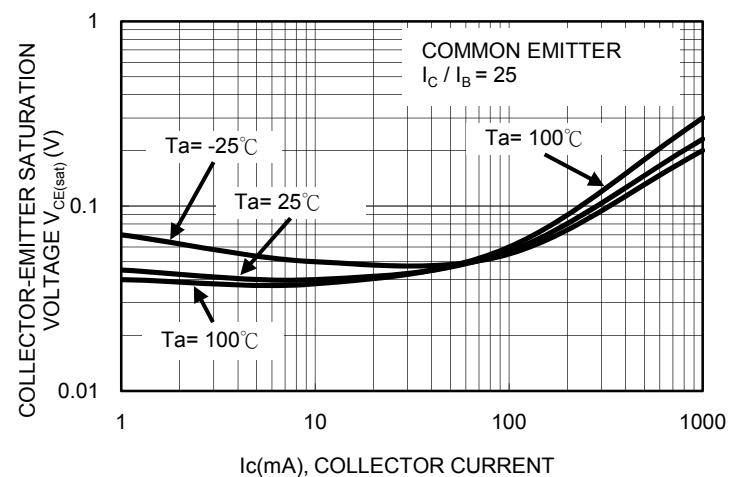


FIG. 6 $V_{CE(sat)} - I_C$



Small Signal Product

ORDERING INFORMATION						
PART NO.	MANUFACTURE CODE (Note1)	PACKING CODE	GREEN COMPOUND CODE	PACKAGE	PACKING	MARKING
BC33x-16 (Note2)		A1	G	TO-92	4K / Ammo	BC33x-16 (Note2)
BC33x-25 (Note2)		A1	G	TO-92	4K / Ammo	BC33x-25 (Note2)
BC33x-40 (Note2)		A1	G	TO-92	4K / Ammo	BC33x-40 (Note2)
BC33x-16 (Note2)		B1	G	TO-92	5K / Bulk	BC33x-16 (Note2)
BC33x-25 (Note2)		B1	G	TO-92	5K / Bulk	BC33x-25 (Note2)
BC33x-40 (Note2)		B1	G	TO-92	5K / Bulk	BC33x-40 (Note2)

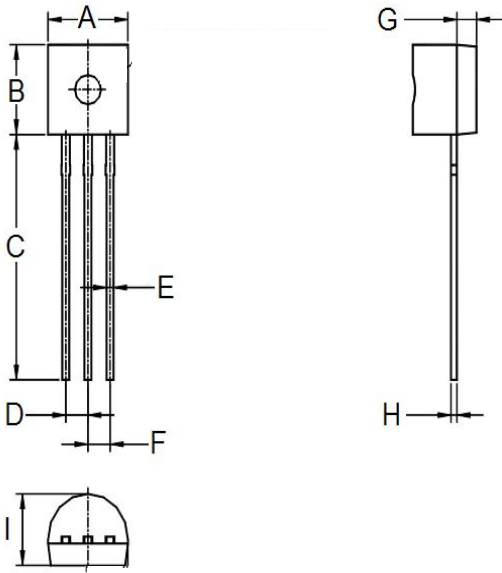
Note1: Indicator of manufacturing site for manufacture special control, if empty means no special control requirement.

Note2: "x" is Device Code from "7" through "8", and "MARKING" should follow the "PART NO."

EXAMPLE					
PREFERRED P/N	PART NO.	MANUFACTURE CODE	PACKING CODE	GREEN COMPOUND CODE	DESCRIPTION
BC337-16 A1G	BC337-16		A1	G	Green compound
BC337-16 B1G	BC337-16		B1	G	Green compound
BC337-16-B0 A1G	BC337-16	B0	A1	G	Green compound
BC337-16-B0 B1G	BC337-16	B0	B1	G	Green compound

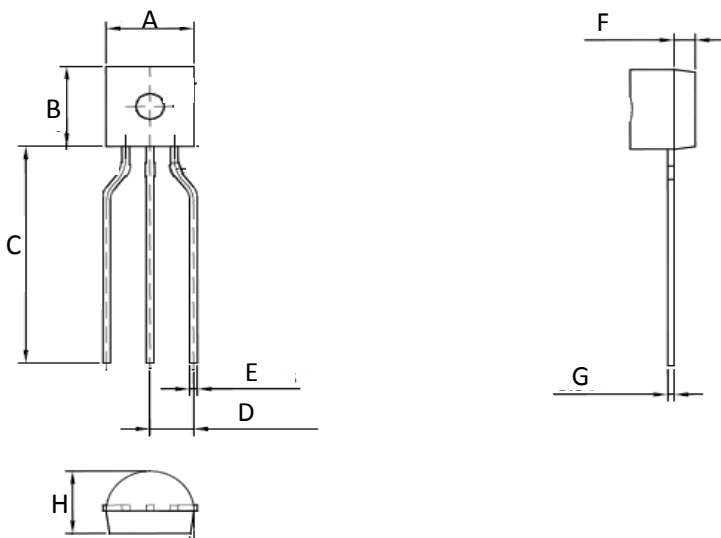
Small Signal Product

PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS
TO-92 Bulk



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	4.30	5.10	0.169	0.201
B	4.30	4.70	0.169	0.185
C	12.50	14.50	0.492	-
D	1.17	1.37	0.046	0.054
E	0.35	0.55	0.014	0.022
F	1.17	1.37	0.046	0.054
G	0.59	1.40	0.023	0.055
H	0.29	0.51	0.011	0.020
I	3.30	4.10	0.130	0.161

TO-92 Ammo



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	4.30	5.10	0.169	0.201
B	4.30	4.70	0.169	0.185
C	12.50	-	0.492	-
D	2.20	2.80	0.087	0.110
E	0.35	0.55	0.014	0.022
F	0.59	1.40	0.023	0.055
G	0.29	0.51	0.011	0.020
H	3.30	4.10	0.130	0.161

Small Signal Product

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 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.