

DDTC (R2-ONLY SERIES) CA

NPN PRE-BIASED SMALL SIGNAL SOT-23
SURFACE MOUNT TRANSISTOR

NEW PRODUCT

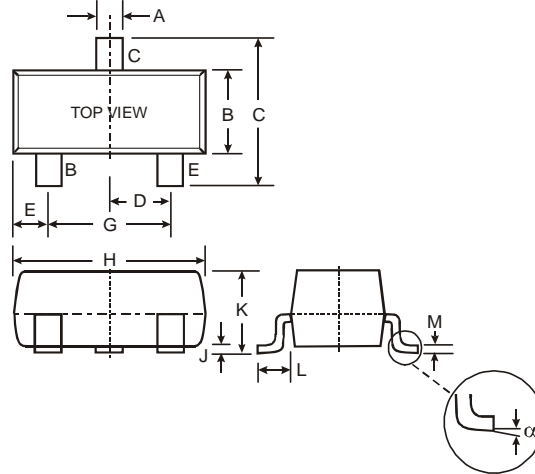
Features

- Epitaxial Planar Die Construction
- Complementary PNP Types Available (DDTA)
- Built-In Biasing Resistor, R2 only
- **Lead, Halogen and Antimony Free, RoHS Compliant "Green" Device (Notes 2 and 3)**

Mechanical Data

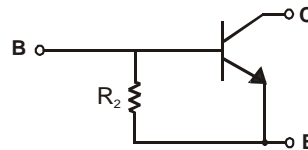
- Case: SOT-23
- Case Material: Molded Plastic. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020D
- Terminal Connections: See Diagram
- Terminals: Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Lead Free Plating (Matte Tin Finish annealed over Alloy 42 leadframe).
- Marking: Date Code and Marking Code (See Table Below & Page 4)
- Ordering Information: See Page 4
- Weight: 0.008 grams (approximate)

P/N	R2 (NOM)	MARKING
DDTC114GCA	10K Ω	N26
DDTC124GCA	22K Ω	N27
DDTC144GCA	47K Ω	N28
DDTC115GCA	100K Ω	N29



SOT-23		
Dim	Min	Max
A	0.37	0.51
B	1.20	1.40
C	2.30	2.50
D	0.89	1.03
E	0.45	0.60
G	1.78	2.05
H	2.80	3.00
J	0.013	0.10
K	0.903	1.10
L	0.45	0.61
M	0.085	0.180
α	0°	8°

All Dimensions in mm



SCHMATIC DIAGRAM

Maximum Ratings @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Collector-Base Voltage	V_{CB0}	50	V
Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	50	V
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	5	V
Collector Current	I_C (Max)	100	mA
Power Dissipation	P_D	200	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient Air (Note 1)	$R_{\theta JA}$	625	$^\circ\text{C/W}$
Operating and Storage Temperature Range	T_J, T_{STG}	-55 to +150	$^\circ\text{C}$

- Notes:
1. Mounted on FR4 PC Board with recommended pad layout as shown on Diodes Inc., suggested pad layout document AP02001, which can be found on our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>
 2. No purposefully added lead. Halogen and Antimony Free.
 3. Product manufactured with Data Code V9 (week 33, 2008) and newer are built with Green Molding Compound. Product manufactured prior to Date Code V9 are built with Non-Green Molding Compound and may contain Halogens or Sb_2O_3 Fire Retardants.

Electrical Characteristics @T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
Collector-Base Breakdown Voltage	BV _{CBO}	50	—	—	V	I _C = 50μA
Collector-Emitter Breakdown Voltage	BV _{CEO}	50	—	—	V	I _C = 1mA
Emitter-Base Breakdown Voltage	BV _{EBO}	5	—	—	V	I _E = 720μA, DDTC114GCA I _E = 330μA, DDTC124GCA I _E = 160μA, DDTC144GCA I _E = 72μA, DDTC115GCA
Collector Cutoff Current	I _{CBO}	—	—	0.5	μA	V _{CB} = 50V
Emitter Cutoff Current	I _{EBO}	300 140 65 30	—	580 260 130 58	μA	V _{EB} = 4V DDTC114GCA DDTC124GCA DDTC144GCA DDTC115GCA
Collector-Emitter Saturation Voltage	V _{CE(sat)}	—	—	0.3	V	I _C = 10mA, I _B = 0.5mA
DC Current Transfer Ratio	h _{FE}	30 56 68 82	—	—	—	I _C = 5mA, V _{CE} = 5V DDTC114GCA DDTC124GCA DDTC144GCA DDTC115GCA
Bleeder Resistor (R ₂) Tolerance	ΔR ₂	-30	—	+30	%	—
Gain-Bandwidth Product*	f _T	—	250	—	MHz	V _{CE} = 10V, I _E = -5mA, f = 100MHz

* Transistor - For Reference Only

Typical Curves – DDTC114GCA

NEW PRODUCT

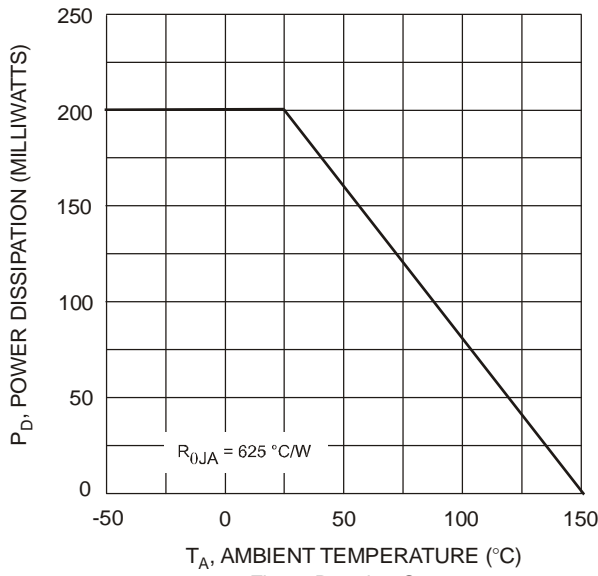


Fig. 1 Derating Curve

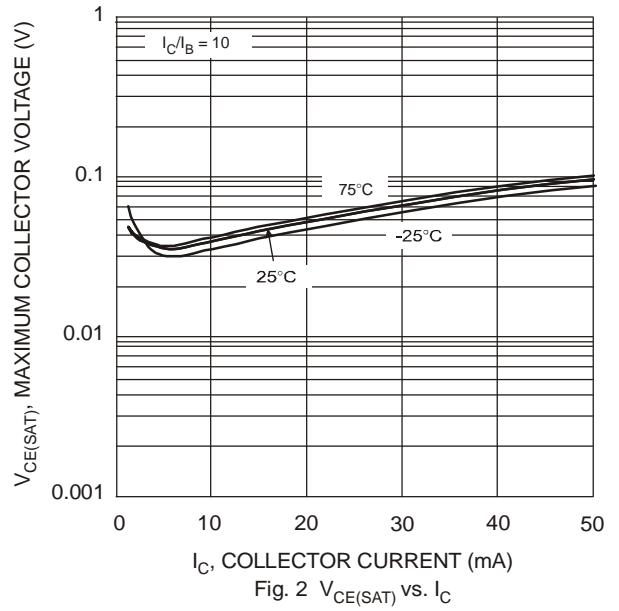


Fig. 2 V_{CE(SAT)} vs. I_C

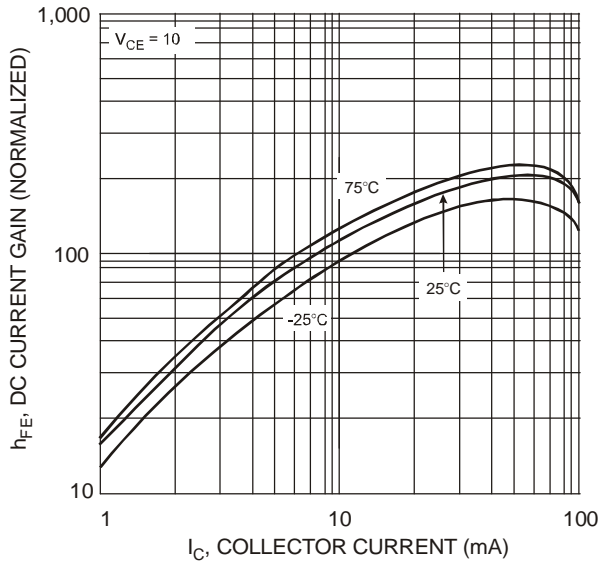


Fig. 3 DC Current Gain

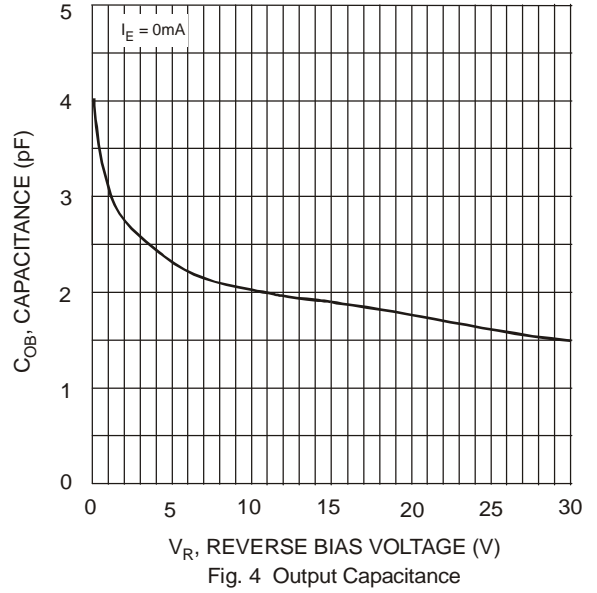


Fig. 4 Output Capacitance

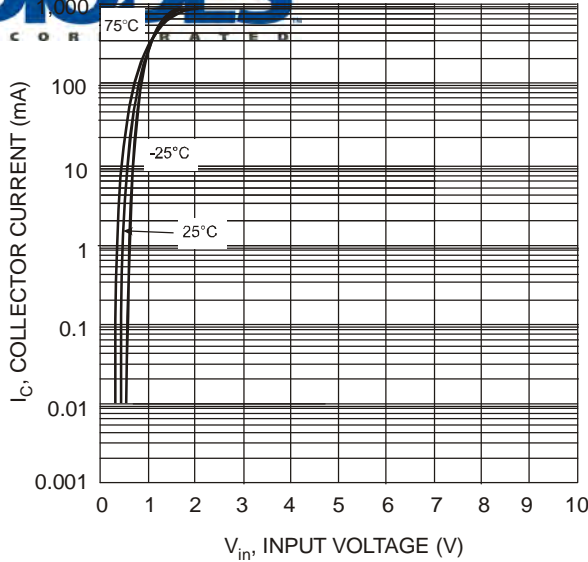


Fig. 5 Collector Current vs. Input Voltage

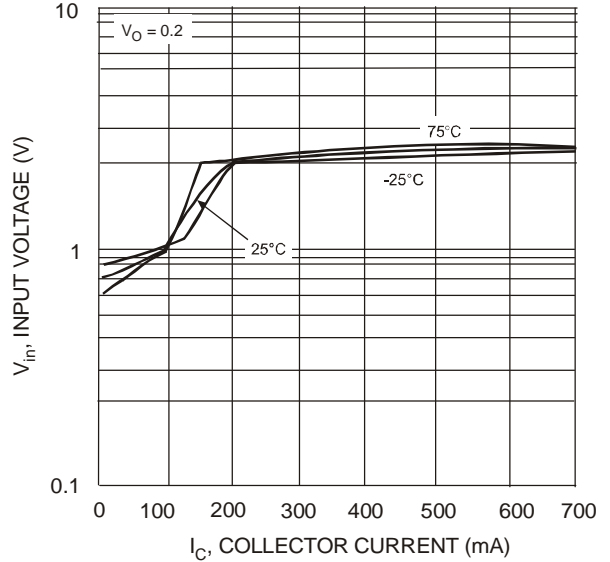


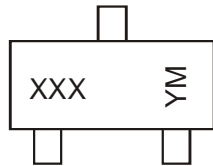
Fig. 6 Input Voltage vs. Collector Current

Ordering Information (Note 4)

Device	Packaging	Shipping
DDTC114GCA-7-F	SOT-23	3000/Tape & Reel
DDTC124GCA-7-F	SOT-23	3000/Tape & Reel
DDTC144GCA-7-F	SOT-23	3000/Tape & Reel
DDTC115GCA-7-F	SOT-23	3000/Tape & Reel

Notes: 4. For packaging details, go to our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02007.pdf>.

Marking Information



XXX = Product Type Marking Code, See Table on Page 1
 YM = Date Code Marking
 Y = Year ex: T = 2006
 M = Month ex: 9 = September

Date Code Key

Year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Code	T	U	V	W	X	Y	Z

Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Code	1	2	3	4	5	6	7	8	9	O	N	D

IMPORTANT NOTICE

Diodes Incorporated and its subsidiaries reserve the right to make modifications, enhancements, improvements, corrections or other changes without further notice to any product herein. Diodes Incorporated does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights, nor the rights of others. The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold Diodes Incorporated and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

LIFE SUPPORT

Diodes Incorporated products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the expressed written approval of the President of Diodes Incorporated.



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