

DDTA (R2-ONLY SERIES) UA

PNP PRE-BIASED SMALL SIGNAL SURFACE MOUNT TRANSISTOR

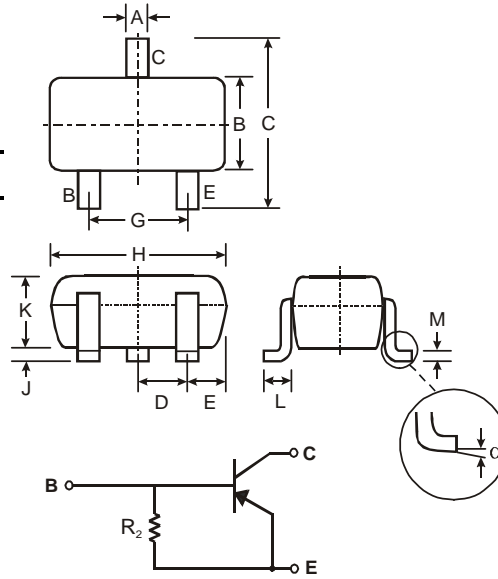
NEW PRODUCT

Features

- Epitaxial Planar Die Construction
- Complementary NPN Types Available (DDTC)
- Built-In Biasing Resistor, R2 only
- **Lead Free/RoHS Compliant (Note 2)**
- **"Green" Device, (Note 3 and 4)**

Mechanical Data

- Case: SOT-323
- Case Material: Molded Plastic, "Green" Molding Compound, Note 4. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020C
- 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 Type Code, See Page 3
- Type Code: See Table Below
- Ordering Information: See Page 3
- Weight: 0.006 grams (approximate)



SOT-323		
Dim	Min	Max
A	0.25	0.40
B	1.15	1.35
C	2.00	2.20
D	0.65 Nominal	
E	0.30	0.40
G	1.20	1.40
H	1.80	2.20
J	0.0	0.10
K	0.90	1.00
L	0.25	0.40
M	0.10	0.18
α	0°	8°
All Dimensions in mm		

P/N	R2 (NOM)	Type Code
DDTA114GUA	10K Ω	P26
DDTA124GUA	22K Ω	P27
DDTA144GUA	47K Ω	P28
DDTA115GUA	100K Ω	P29

SCHEMATIC DIAGRAM

Maximum Ratings @T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Collector-Base Voltage	V _{CB0}	-50	V
Collector-Emitter Voltage	V _{CE0}	-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 _{θJA}	625	°C/W
Operating and Storage Temperature Range	T _j , T _{STG}	-55 to +150	°C

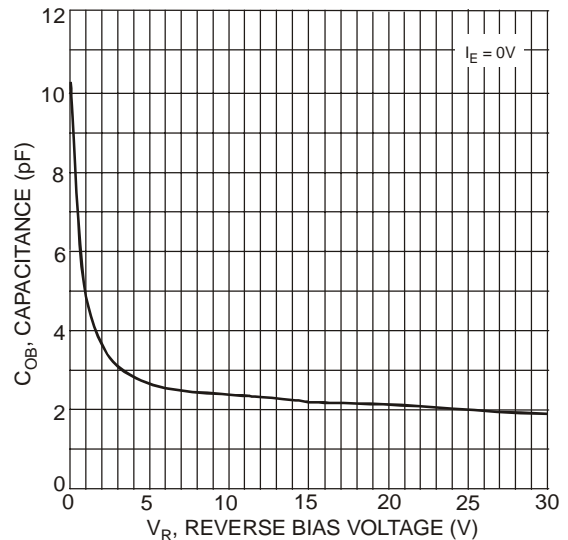
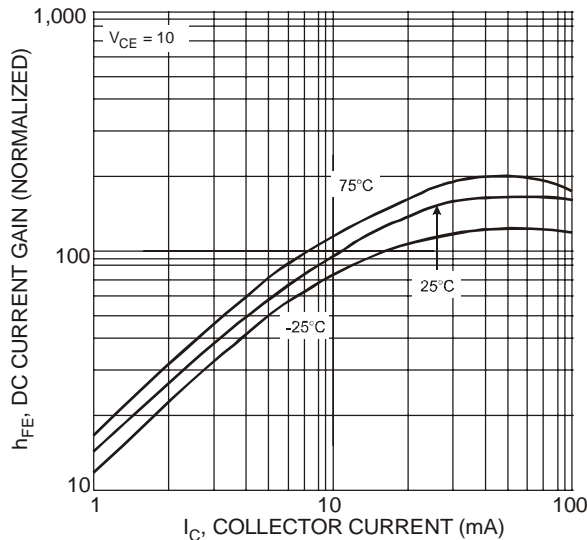
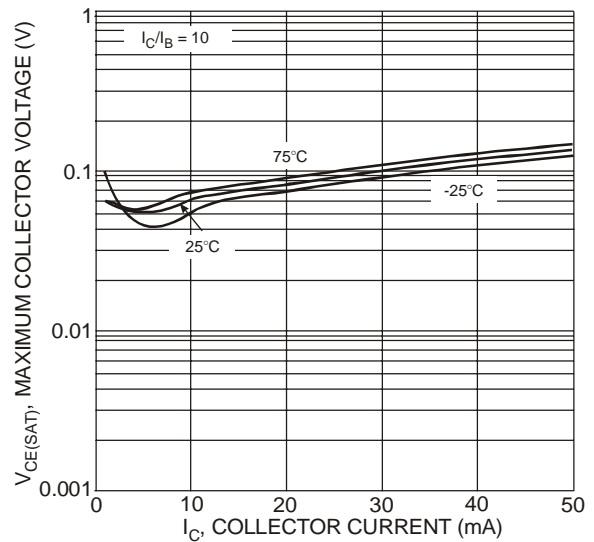
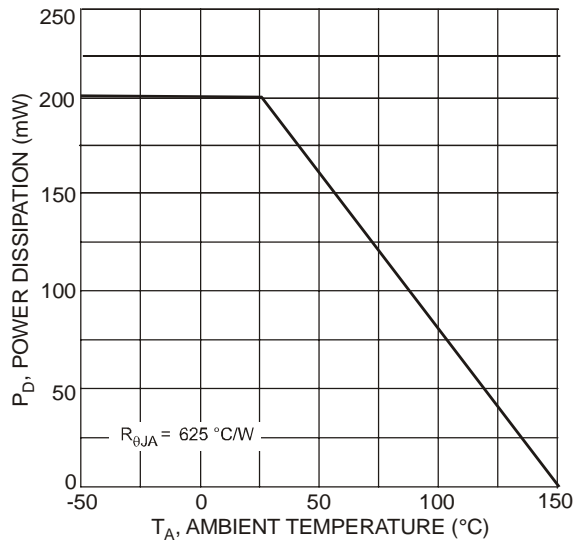
- Notes:
1. Mounted on FR4 PC Board with recommended pad layout as shown on Diodes Inc., suggested pad layout document AP02001, which can be found on our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>
 2. No purposefully added lead.
 3. Diodes Inc.'s "Green" Policy can be found on our website at http://www.diodes.com/products/lead_free/index.php.
 4. Product manufactured with date code 0627 (week 27, 2006) and newer are built with Green Molding Compound. Product manufactured prior to date code 0627 are built with Non-Green Molding Compound and may contain Halogens or Sb2O3 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, DDTA114GUA I _E = -330μA, DDTA124GUA I _E = -160μA, DDTA144GUA I _E = -72μA, DDTA115GUA
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
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
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 – DDTA114GUA



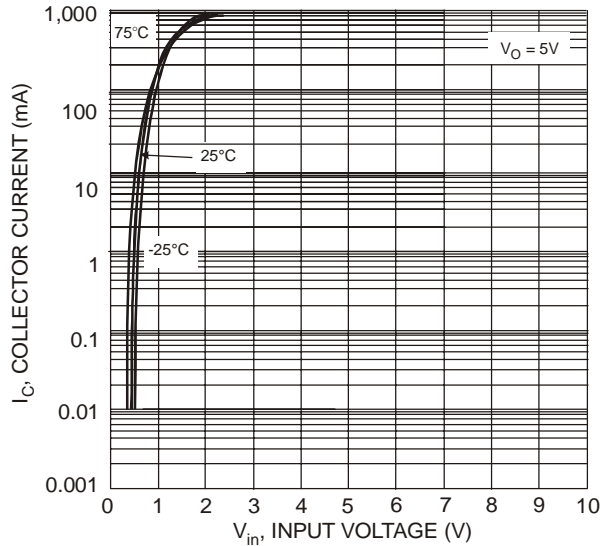


Fig. 5 Collector Current vs. Input Voltage

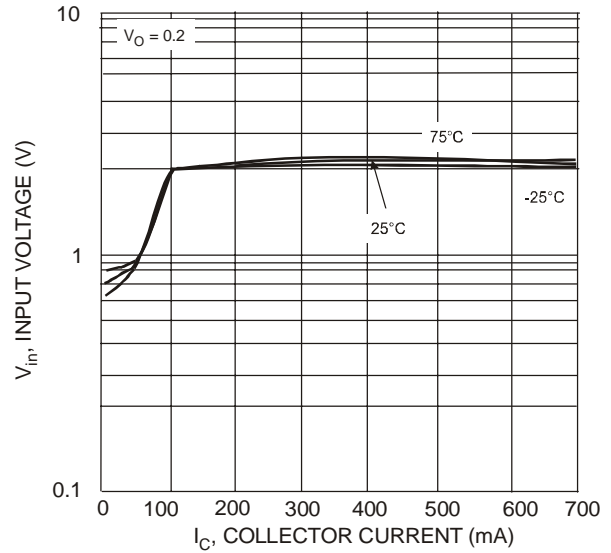


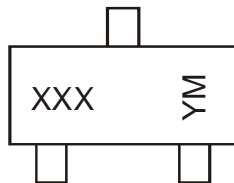
Fig. 6 Input Voltage vs. Collector Current

Ordering Information (Note 4 & 5)

Device	Packaging	Shipping
DDTA114GUA-7-F	SOT-323	3000/Tape & Reel
DDTA124GUA-7-F	SOT-323	3000/Tape & Reel
DDTA144GUA-7-F	SOT-323	3000/Tape & Reel
DDTA115GUA-7-F	SOT-323	3000/Tape & Reel

Notes: 5. 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.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А