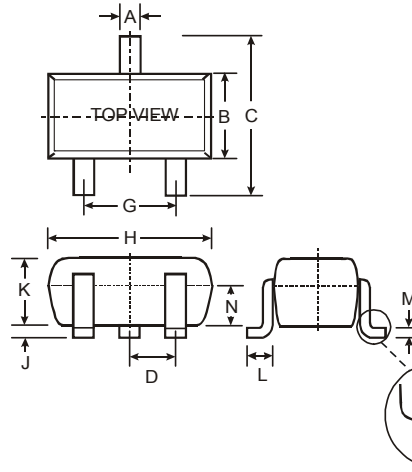


**Features**

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

**Mechanical Data**

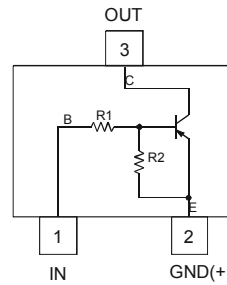
- Case: SOT-523
- Case Material: Molded Plastic. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020C
- Terminals: Finish – Matte Tin Solderable per MIL-STD 202, Method 208
- Lead Free Plating (Matte Tin Finish annealed over Alloy 42 leadframe)
- Terminal Connections: See Diagram
- Marking Information: See Table Below & Page 3
- Ordering Information: See Page 3
- Weight: 0.002 grams (approximate)



SOT-523			
Dim	Min	Max	Typ
A	0.15	0.30	0.22
B	0.75	0.85	0.80
C	1.45	1.75	1.60
D	—	—	0.50
G	0.90	1.10	1.00
H	1.50	1.70	1.60
J	0.00	0.10	0.05
K	0.60	0.80	0.75
L	0.10	0.30	0.22
M	0.10	0.20	0.12
N	0.45	0.65	0.50
$\alpha$	0°	8°	—

All Dimensions in mm

P/N	R1 (NOM)	R2 (NOM)	Type Code
DDTA122LE	0.22K $\Omega$	10K $\Omega$	P81
DDTA142JE	0.47K $\Omega$	10K $\Omega$	P82
DDTA122TE	0.22K $\Omega$	OPEN	P83
DDTA142TE	0.47K $\Omega$	OPEN	P84



Schematic and Pin Diagram

**Maximum Ratings** @T<sub>A</sub> = 25°C unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Supply Voltage, (2) to (3)	V <sub>CC</sub>	-50	V
Input Voltage, (1) to (2)	V <sub>IN</sub>	+5 to -6	V
Input Voltage, (2) to (1)	V <sub>EBO (MAX)</sub>	-5	V
Output Current	I <sub>C</sub>	-100	mA
Power Dissipation	P <sub>d</sub>	150	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient Air	R <sub>θJA</sub>	625	°C/W
Operating and Storage Temperature Range	T <sub>j</sub> , T <sub>STG</sub>	-55 to +150	°C

- Notes:
1. Mounted on FR4 PC Board with recommended pad layout 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](http://www.diodes.com/products/lead_free/index.php).
  4. Product manufactured with Date Code UO (week 40, 2007) and newer are built with Green Molding Compound. Product manufactured prior to Date Code UO are built with Non-Green Molding Compound and may contain Halogens or Sb2O3 Fire Retardants.

## Electrical Characteristics @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified **R1, R2 Types**

Characteristic		Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
Input Voltage	DDTA122LE DDTA142JE	$V_{I(off)}$	-0.3 -0.3	—	—	V	$V_{CC} = -5V, I_O = -100\mu\text{A}$
	DDTA122LE DDTA142JE	$V_{I(on)}$	—	—	-2.0 -2.0	V	$V_O = -0.3V, I_O = -20\text{mA}$ $V_O = -0.3V, I_O = -20\text{mA}$
Output Voltage		$V_{O(on)}$	—	—	-0.3V	V	$I_O/I_I = -5\text{mA}/-0.25\text{mA}$
Input Current	DDTA122LE DDTA142JE	$I_I$	—	—	-28 -13	mA	$V_I = -5V$
Output Current		$I_{O(off)}$	—	—	-0.5	$\mu\text{A}$	$V_{CC} = -50V, V_I = 0V$
DC Current Gain	DDTA122LE DDTA142JE	$G_I$	56 56	—	—	—	$V_O = -5V, I_O = -10\text{mA}$
Gain-Bandwidth Product*		$f_T$	—	200	—	MHZ	$V_{CE} = -10V, I_E = -5\text{mA}, f = 100\text{MHz}$

\* Transistor - For Reference Only

## Electrical Characteristics @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified **R1-Only Types**

Characteristic		Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
Collector-Base Breakdown Voltage		$BV_{CBO}$	-50	—	—	V	$I_C = -50\mu\text{A}$
Collector-Emitter Breakdown Voltage		$BV_{CEO}$	-40	—	—	V	$I_C = -1\text{mA}$
Emitter-Base Breakdown Voltage	DDTA122TE DDTA142TE	$BV_{EBO}$	-5	—	—	V	$I_E = -50\mu\text{A}$ $I_E = -50\mu\text{A}$
Collector Cutoff Current		$I_{CBO}$	—	—	-0.5	$\mu\text{A}$	$V_{CB} = -50V$
Emitter Cutoff Current	DDTA122TE DDTA142TE	$I_{EBO}$	— —	—	-0.5 -0.5	$\mu\text{A}$	$V_{EB} = -4V$
Collector-Emitter Saturation Voltage		$V_{CE(sat)}$	—	—	-0.3	V	$I_C = -5\text{mA}, I_B = -0.25\text{mA}$
DC Current Transfer Ratio	DDTA122TE DDTA142TE	$h_{FE}$	100 100	250 250	600 600	—	$I_C = -1\text{mA}, V_{CE} = -5V$
Gain-Bandwidth Product*		$f_T$	—	200	—	MHZ	$V_{CE} = -10V, I_E = 5\text{mA}, f = 100\text{MHz}$

\* Transistor - For Reference Only

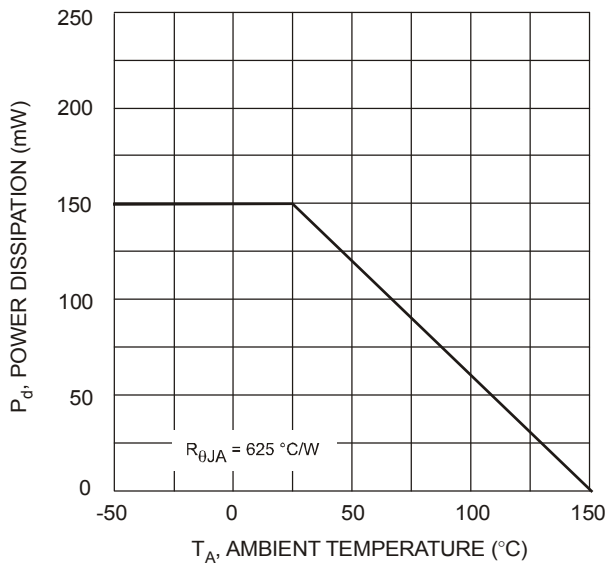


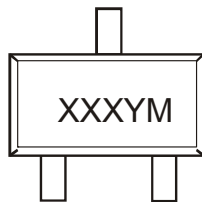
Fig. 1 Power Derating Curve

## Ordering Information (Note 5)

Device	Packaging	Shipping
DDTA122LE-7-F	SOT-523	3000/Tape & Reel
DDTA142JE-7-F	SOT-523	3000/Tape & Reel
DDTA122TE-7-F	SOT-523	3000/Tape & Reel
DDTA142TE-7-F	SOT-523	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 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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