

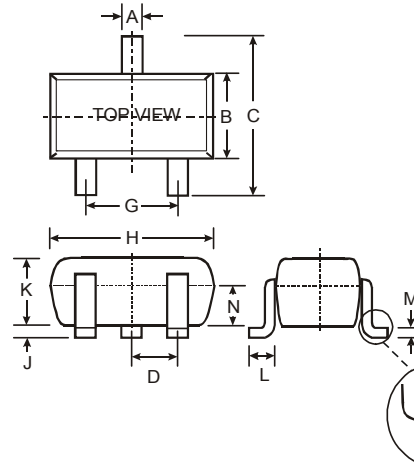
Features

- 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)**

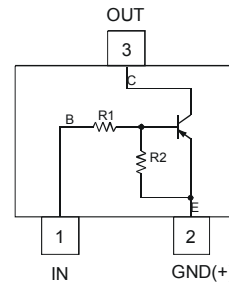
Mechanical Data

- 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)

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



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
α	0°	8°	—
All Dimensions in mm			



Schematic and Pin Diagram

Maximum Ratings @T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Supply Voltage, (2) to (3)	V _{CC}	-50	V
Input Voltage, (1) to (2)	V _{IN}	+5 to -6	V
Input Voltage, (2) to (1)	V _{EBO} (MAX)	-5	V
Output Current	I _C	-100	mA
Power Dissipation	P _d	150	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient Air	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 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 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°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 = -100μA
	DDTA122LE DDTA142JE	V _{I(on)}	—	—	-2.0 -2.0	V	V _O = -0.3V, I _O = -20mA V _O = -0.3V, I _O = -20mA
Output Voltage		V _{O(on)}	—	—	-0.3V	V	I _O /I _I = -5mA/-0.25mA
Input Current	DDTA122LE DDTA142JE	I _I	—	—	-28 -13	mA	V _I = -5V
Output Current		I _{O(off)}	—	—	-0.5	μA	V _{CC} = -50V, V _I = 0V
DC Current Gain	DDTA122LE DDTA142JE	G _I	56 56	—	—	—	V _O = -5V, I _O = -10mA
Gain-Bandwidth Product*		f _T	—	200	—	MHz	V _{CE} = -10V, I _E = -5mA, f = 100MHz

* Transistor - For Reference Only

Electrical Characteristics @T_A = 25°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 = -50μA
Collector-Emitter Breakdown Voltage		BV _{CEO}	-40	—	—	V	I _C = -1mA
Emitter-Base Breakdown Voltage	DDTA122TE DDTA142TE	BV _{EBO}	-5	—	—	V	I _E = -50μA I _E = -50μA
Collector Cutoff Current		I _{CBO}	—	—	-0.5	μA	V _{CB} = -50V
Emitter Cutoff Current	DDTA122TE DDTA142TE	I _{EBO}	—	—	-0.5 -0.5	μA	V _{EB} = -4V
Collector-Emitter Saturation Voltage		V _{CE(sat)}	—	—	-0.3	V	I _C = -5mA, I _B = -0.25mA
DC Current Transfer Ratio	DDTA122TE DDTA142TE	h _{FE}	100 100	250 250	600 600	—	I _C = -1mA, V _{CE} = -5V
Gain-Bandwidth Product*		f _T	—	200	—	MHz	V _{CE} = -10V, I _E = 5mA, f = 100MHz

* Transistor - For Reference Only

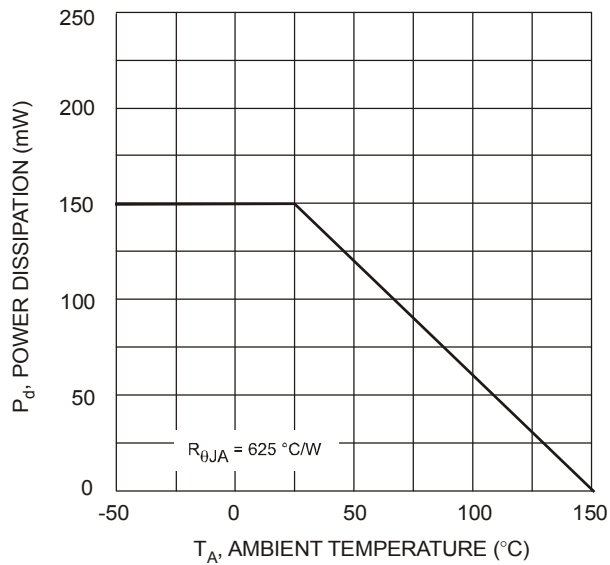


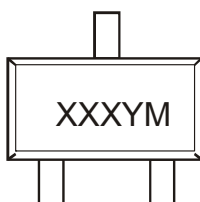
Fig. 1 Power Derating Curve

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.



**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