

**Features**

- Epitaxial Planar Die Construction
- Complementary NPN Types Available (DDC)
- Built-In Biasing Resistors
- **Lead Free By Design/RoHS Compliant (Note 3)**
- **"Green" Device (Note 4 and 5)**

**Mechanical Data**

- Case: SOT-563
- Case Material: Molded Plastic. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020C
- Terminals: Finish - Matte Tin annealed over Alloy 42 leadframe. Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Terminal Connections: See Diagram
- Weight: 0.005 grams (approximate)



SOT-563			
Dim	Min	Max	Typ
A	0.15	0.30	0.25
B	1.10	1.25	1.20
C	1.55	1.70	1.60
D	0.50		
G	0.90	1.10	1.00
H	1.50	1.70	1.60
K	0.56	0.60	0.60
L	0.15	0.25	0.20
M	0.10	0.18	0.11
<b>All Dimensions in mm</b>			

SEE NOTE 1

P/N	R1	R2	MARKING
DDA124EH	22KΩ	22KΩ	P17
DDA144EH	47KΩ	47KΩ	P20
DDA143EH	4.7KΩ	4.7KΩ	P08
DDA114YH	10KΩ	47KΩ	P14
DDA123JH	2.2KΩ	47KΩ	P06
DDA114EH	10KΩ	10KΩ	P13
DDA143TH	4.7KΩ	—	P07
DDA114TH	10KΩ	—	P12



SCHEMATIC DIAGRAM, TOP VIEW

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

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Supply Voltage (6) to (1) and (3) to (4)	V <sub>CC</sub>	-50	V
Input Voltage (2) to (1) and (5) to (4)	V <sub>IN</sub>	DDA124EH: +10 to -40 DDA144EH: +10 to -40 DDA143EH: +10 to -30 DDA114YH: +6 to -40 DDA123JH: +5 to -12 DDA114EH: +10 to -40 DDA143TH: +5V max DDA114TH: +5V max	V
Output Current	I <sub>O</sub>	DDA124EH: -30 DDA144EH: -30 DDA143EH: -100 DDA114YH: -70 DDA123JH: -100 DDA114EH: -50 DDA143TH: -100 DDA114TH: -100	mA
Output Current	I <sub>C</sub> (Max)	-100	mA
Power Dissipation	P <sub>d</sub>	150	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient Air (Note 2)	R <sub>θJA</sub>	833	°C/W
Operating and Storage Temperature Range	T <sub>J</sub> , T <sub>STG</sub>	-55 to +150	°C

- Notes:
1. Package is non-polarized. Parts may be on reel in orientation illustrated, 180° rotated, or mixed (both ways).
  2. Mounted on FR4 Board with recommended pad layout at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>.
  3. No purposefully added lead.
  4. 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).
  5. 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

Characteristic (DDA143TH & DDA114TH only)	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	$BV_{CEO}$	-50	—	—	V	$I_C = -1\text{mA}$
Emitter-Base Breakdown Voltage	$BV_{EBO}$	-5	—	—	V	$I_E = -50\mu\text{A}$
Collector Cutoff Current	$I_{CBO}$	—	—	-0.5	$\mu\text{A}$	$V_{CB} = -50\text{V}$
Emitter Cutoff Current	$I_{EBO}$	—	—	-0.5	$\mu\text{A}$	$V_{EB} = -4\text{V}$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$	—	—	-0.3	V	$I_C/I_B = -2.5\text{mA} / -0.25\text{mA}$ DDA143TH $I_C/I_B = -1\text{mA} / -0.1\text{mA}$ DDA114TH
DC Current Transfer Ratio	$h_{FE}$	100	250	600	—	$I_C = -1\text{mA}$ , $V_{CE} = -5\text{V}$
Gain-Bandwidth Product*	$f_T$	—	250	—	MHz	$V_{CE} = -10\text{V}$ , $I_E = 5\text{mA}$ , $f = 100\text{MHz}$

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
Input Voltage	$V_{I(off)}$	-0.5	-1.1	—	V	$V_{CC} = -5\text{V}$ , $I_O = -100\mu\text{A}$
		-0.5	-1.1	—		
-0.5		-1.1	—			
-0.3		—	—			
-0.5		—	—			
-0.5		-1.1	—			
Input Voltage	$V_{I(on)}$	—	-1.9	-3.0	V	$V_O = -0.3\text{V}$ , $I_O = -5\text{mA}$ $V_O = -0.3\text{V}$ , $I_O = -2\text{mA}$ $V_O = -0.3\text{V}$ , $I_O = -20\text{mA}$ $V_O = -0.3\text{V}$ , $I_O = -1\text{mA}$ $V_O = -0.3\text{V}$ , $I_O = -5\text{mA}$ $V_O = -0.3\text{V}$ , $I_O = -10\text{mA}$
		—	-1.9	-3.0		
		—	-1.9	-3.0		
		—	-1.4	-3.0		
		—	-1.1	-3.0		
		-1.9	-3.0	-3.0		
Output Voltage	$V_{O(on)}$	—	-0.1	-0.3	V	$I_O/I_I = -10\text{mA} / -0.5\text{mA}$ $I_O/I_I = -10\text{mA} / -0.5\text{mA}$ $I_O/I_I = -10\text{mA} / -0.5\text{mA}$ $I_O/I_I = -5\text{mA} / -0.25\text{mA}$ $I_O/I_I = -5\text{mA} / -0.25\text{mA}$ $I_O/I_I = -10\text{mA} / -0.5\text{mA}$
		—	-0.1	-0.3		
		—	-0.1	-0.3		
		—	-0.1	-0.3		
		—	-0.1	-0.3		
		—	-0.1	-0.3		
Input Current	$I_I$	—	—	-0.36	mA	$V_I = -5\text{V}$
		—	—	-0.18		
		—	—	-1.8		
		—	—	-0.88		
		—	—	-3.6		
		—	—	-0.88		
Output Current	$I_{O(off)}$	—	—	-0.5	$\mu\text{A}$	$V_{CC} = -50\text{V}$ , $V_I = -0\text{V}$
DC Current Gain	$G_I$	56	—	—	—	$V_O = -5\text{V}$ , $I_O = -5\text{mA}$ $V_O = -5\text{V}$ , $I_O = -5\text{mA}$ $V_O = -5\text{V}$ , $I_O = -10\text{mA}$ $V_O = -5\text{V}$ , $I_O = -10\text{mA}$ $V_O = -5\text{V}$ , $I_O = -10\text{mA}$ $V_O = -5\text{V}$ , $I_O = -5\text{mA}$
		68	—	—		
		20	—	—		
		68	—	—		
		80	—	—		
		30	—	—		
Gain-Bandwidth Product*	$f_T$	—	250	—	MHz	$V_{CE} = -10\text{V}$ , $I_E = -5\text{mA}$ , $f = 100\text{MHz}$

\* Transistor - For Reference Only

## Typical Curves - DDA143EH

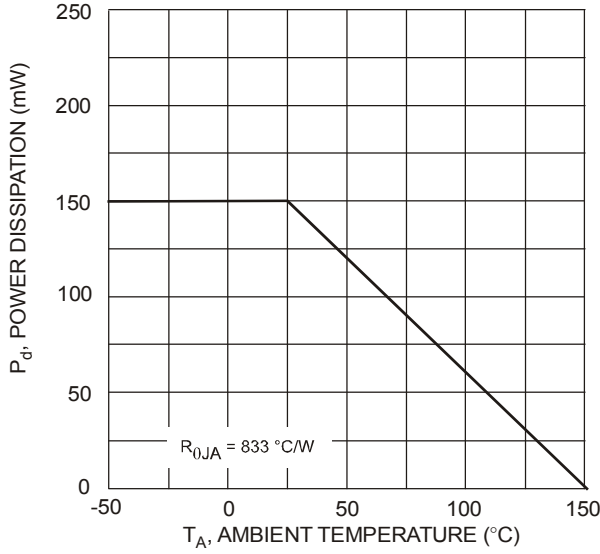


Fig. 1 Derating Curve



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

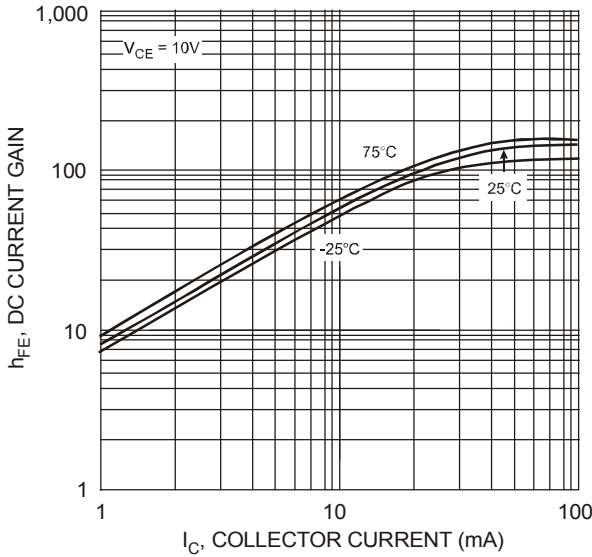


Fig. 3 DC Current Gain

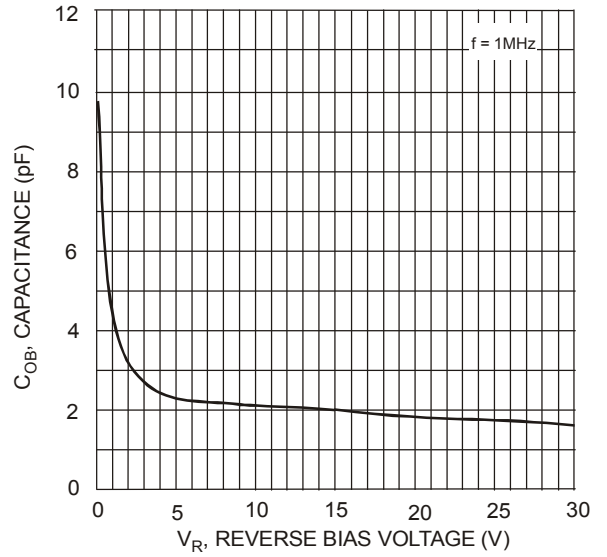


Fig. 4 Output Capacitance

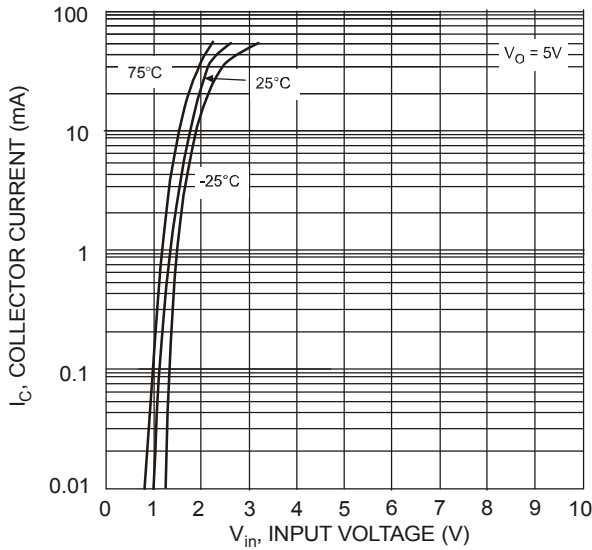


Fig. 5 Collector Current vs. Input Voltage

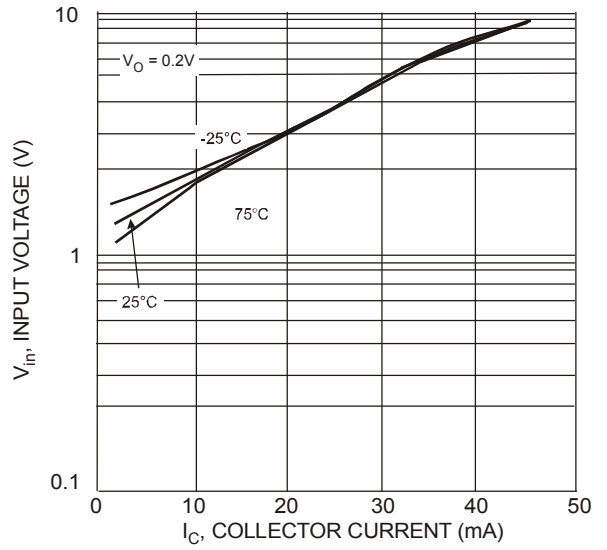


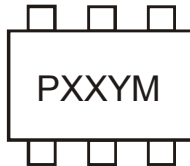
Fig. 6 Input Voltage vs. Collector Current

## Ordering Information (Note 6)

Device	Packaging	Shipping
DDA124EH-7	SOT-563	3000/Tape & Reel
DDA144EH-7	SOT-563	3000/Tape & Reel
DDA143EH-7	SOT-563	3000/Tape & Reel
DDA114YH-7	SOT-563	3000/Tape & Reel
DDA123JH-7	SOT-563	3000/Tape & Reel
DDA114EH-7	SOT-563	3000/Tape & Reel
DDA143TH-7	SOT-563	3000/Tape & Reel
DDA114TH-7	SOT-563	3000/Tape & Reel

Notes: 6. For packaging details, go to our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02007.pdf>.

## Marking Information



PXX = 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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Code	P	R	S	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