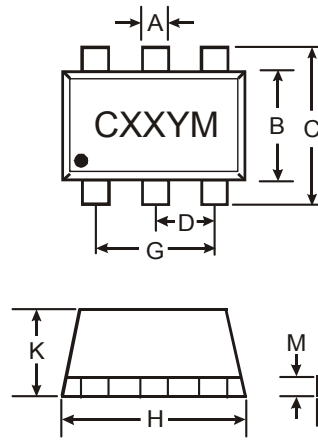


**Features**

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

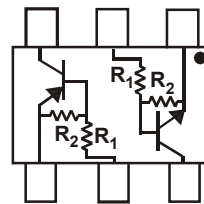
**Mechanical Data**

- 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)

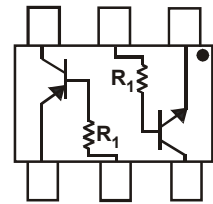


SOT-563			
Dim	Min	Max	Typ
A	0.15	0.30	0.25
B	1.10	1.25	1.20
C	1.55	1.70	1.60
D	0.50		
G	0.90	1.10	1.00
H	1.50	1.70	1.60
K	0.56	0.60	0.60
L	0.15	0.25	0.20
M	0.10	0.18	0.11
All Dimensions in mm			

P/N	R1 (NOM)	R2 (NOM)	MARKING
DCX122LH	0.22K $\Omega$	10K $\Omega$	C81
DCX142JH	0.47K $\Omega$	10K $\Omega$	C82
DCX122TH	0.22K $\Omega$	OPEN	C83
DCX142TH	0.47K $\Omega$	OPEN	C84



R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>



R<sub>1</sub> Only

SCHEMATIC DIAGRAM, TOP VIEW

**Maximum Ratings NPN Section**

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

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Supply Voltage	V <sub>CC</sub>	50	V
Input Voltage	DCX122LH DCX142JH	V <sub>IN</sub>	-5 to +6 -5 to +6
Input Voltage	DCX122TH DCX142TH	V <sub>EBO (MAX)</sub>	5
Output Current	All	I <sub>C</sub>	100
Power Dissipation	(Note 1, 2)	P <sub>d</sub>	150
Thermal Resistance, Junction to Ambient Air	(Note 1)	R <sub>θJA</sub>	833
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. NPN Section, PNP Section, or maximum combined.
  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.

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

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Supply Voltage	$V_{CC}$	-50	V
Input Voltage	DCX122LH DCX142JH $V_{IN}$	+5 to -6 +5 to -6	V
Input Voltage	DCX122TH DCX142TH $V_{EBO (MAX)}$	-5	V
Output Current	All $I_C$	-100	mA
Power Dissipation	(Note 1, 2) $P_d$	150	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient Air	(Note 1) $R_{\theta JA}$	833	$^\circ\text{C/W}$
Operating and Storage Temperature Range	$T_j, T_{STG}$	-55 to +150	$^\circ\text{C}$

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

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
Input Voltage	DCX122LH DCX142JH $V_{I(off)}$	0.3 0.3	—	—	V	$V_{CC} = 5V, I_O = 100\mu\text{A}$
	DCX122LH DCX142JH $V_{I(on)}$	—	—	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	DCX122LH DCX142JH $I_I$	—	—	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	DDCX122LH DDCX142JH $G_I$	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 NPN Section** @ $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise specified **R1-Only**

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	DCX122TH DCX142TH $BV_{EBO}$	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	DCX122TH DCX142TH $I_{EBO}$	—	—	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	DCX122TH DCX142TH $h_{FE}$	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

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

Characteristic		Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
Input Voltage	DCX122LH DCX142JH	$V_{I(off)}$	-0.3 -0.3	—	—	V	$V_{CC} = -5V, I_O = -100\mu A$
	DCX122LH DCX142JH	$V_{I(on)}$	—	—	-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	DCX122LH DCX142JH	$I_I$	—	—	-28 -13	mA	$V_I = -5V$
Output Current		$I_{O(off)}$	—	—	-0.5	$\mu A$	$V_{CC} = -50V, V_I = 0V$
DC Current Gain	DCX122LH DCX142JH	$G_I$	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 @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified **R1-Only Types**

Characteristic		Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
Collector-Base Breakdown Voltage		$BV_{CBO}$	-50	—	—	V	$I_C = -50\mu A$
Collector-Emitter Breakdown Voltage		$BV_{CEO}$	-40	—	—	V	$I_C = -1mA$
Emitter-Base Breakdown Voltage	DCX122TH DCX142TH	$BV_{EBO}$	-5	—	—	V	$I_E = -50\mu A$ $I_E = -50\mu A$
Collector Cutoff Current		$I_{CBO}$	—	—	-0.5	$\mu A$	$V_{CB} = -50V$
Emitter Cutoff Current	DCX122TH DCX142TH	$I_{EBO}$	— —	—	-0.5 -0.5	$\mu A$	$V_{EB} = -4V$
Collector-Emitter Saturation Voltage		$V_{CE(sat)}$	—	—	-0.3	V	$I_C = -5mA, I_B = -0.25mA$
DC Current Transfer Ratio	DCX122TH DCX142TH	$h_{FE}$	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

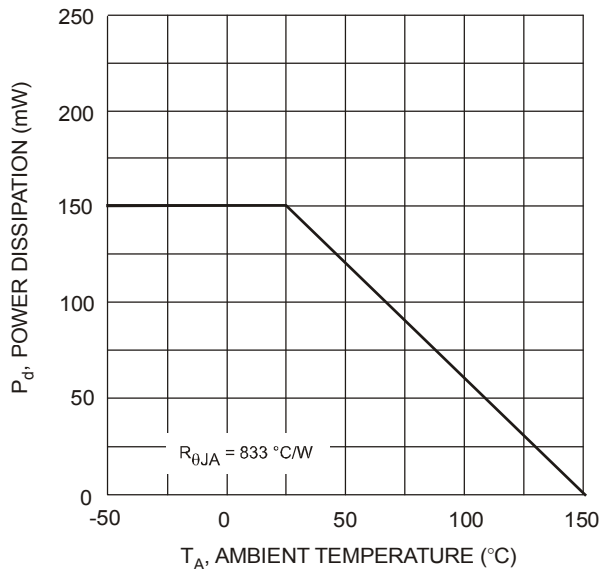


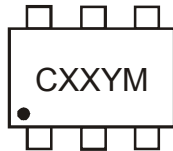
Fig. 1 Derating Curve - Total

## Ordering Information (Note 6)

Device	Packaging	Shipping
DCX122LH-7	SOT-563	3000/Tape & Reel
DCX142JH-7	SOT-563	3000/Tape & Reel
DCX122TH-7	SOT-563	3000/Tape & Reel
DCX142TH-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



CXX = 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Code	N	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