

CBAT54  
 CBAT54A  
 CBAT54C  
 CBAT54S

**SURFACE MOUNT  
 SILICON SCHOTTKY DIODES**



[www.centrasemi.com](http://www.centrasemi.com)

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CBAT54 Series types are Silicon Schottky Diodes in an SOT-23 Surface Mount Package.



**SOT-23 CASE**

CBAT54: SINGLE  
 CBAT54A: DUAL, COMMON ANODE  
 CBAT54C: DUAL, COMMON CATHODE  
 CBAT54S: DUAL, IN SERIES

**MARKING CODE: CL4**  
**MARKING CODE: CL42**  
**MARKING CODE: CL43**  
**MARKING CODE: CL44**

**MAXIMUM RATINGS:** ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )

Continuous Reverse Voltage  
 Continuous Forward Current  
 Peak Repetitive Forward Current  
 Forward Surge Current,  $t_p=10\text{ms}$   
 Power Dissipation  
 Operating and Storage Junction Temperature  
 Thermal Resistance

SYMBOL		UNITS
$V_R$	30	V
$I_F$	200	mA
$I_{FRM}$	300	mA
$I_{FSM}$	600	mA
$P_D$	350	mW
$T_J, T_{stg}$	-65 to +150	$^\circ\text{C}$
$\Theta_{JA}$	357	$^\circ\text{C/W}$

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS PER DIODE:** ( $T_A=25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

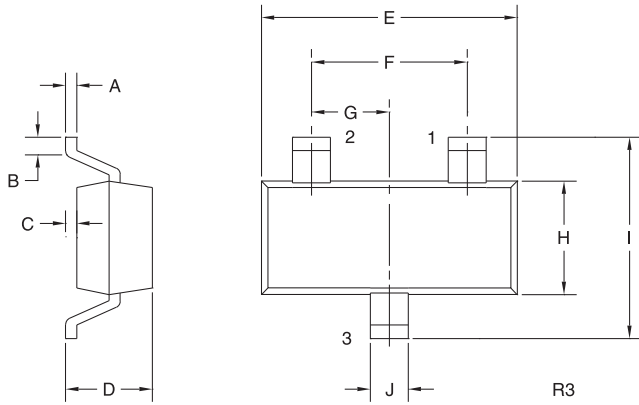
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MAX	UNITS
$I_R$	$V_R=25\text{V}$	2.0	$\mu\text{A}$
$V_F$	$I_F=0.1\text{mA}$	240	mV
$V_F$	$I_F=1.0\text{mA}$	320	mV
$V_F$	$I_F=10\text{mA}$	400	mV
$V_F$	$I_F=30\text{mA}$	500	mV
$V_F$	$I_F=100\text{mA}$	800	mV
$C_d$	$V_R=1.0\text{V}, f=1.0\text{MHz}$	10	pF
$t_{rr}$	$I_F=I_R=10\text{mA}, I_{rr}=1.0\text{mA}, R_L=100\Omega$	5.0	ns

CBAT54  
 CBAT54A  
 CBAT54C  
 CBAT54S

SURFACE MOUNT  
 SILICON SCHOTTKY DIODES

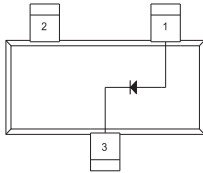


SOT-23 CASE - MECHANICAL OUTLINE



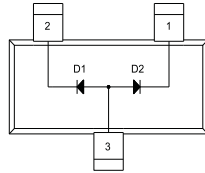
SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.003	0.007	0.08	0.18
B	0.006	-	0.15	-
C	-	0.005	-	0.13
D	0.035	0.043	0.89	1.09
E	0.110	0.120	2.80	3.05
F	0.075		1.90	
G	0.037		0.95	
H	0.047	0.055	1.19	1.40
I	0.083	0.098	2.10	2.49
J	0.014	0.020	0.35	0.50

SOT-23 (REV: R3)



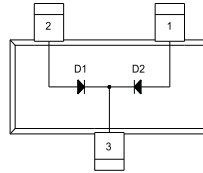
**LEAD CODE:**  
**CBAT54**  
 1) Anode  
 2) No Connection  
 3) Cathode

**MARKING CODE: CL4**



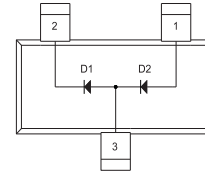
**LEAD CODE:**  
**CBAT54A**  
 1) Cathode D2  
 2) Cathode D1  
 3) Anode D1, Anode D2

**MARKING CODE: CL42**



**LEAD CODE:**  
**CBAT54C**  
 1) Anode D2  
 2) Anode D1  
 3) Cathode D1, Cathode D2

**MARKING CODE: CL43**



**LEAD CODE:**  
**CBAT54S**  
 1) Anode D2  
 2) Cathode D1  
 3) Anode D1, Cathode D2

**MARKING CODE: CL44**

R1 (20-November 2009)

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