

CBAT54
CBAT54A
CBAT54C
CBAT54S

**SURFACE MOUNT
SILICON SCHOTTKY DIODES**



SOT-23 CASE



www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

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

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

V_R 30
 I_F 200
 I_{FRM} 300
 I_{FSM} 600
 P_D 350
 T_J, T_{stg} -65 to +150
 Θ_{JA} 357

UNITS

V
mA
mA
mA
mW
 $^{\circ}\text{C}$
 $^{\circ}\text{C/W}$

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

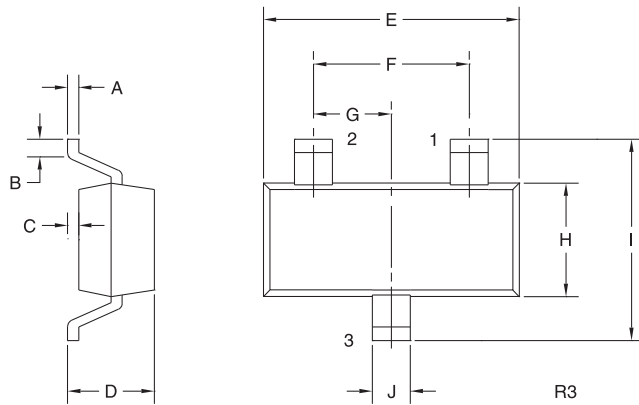
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MAX	UNITS
I_R	$V_R=25\text{V}$	2.0	μA
V_F	$I_F=0.1\text{mA}$	240	mV
V_F	$I_F=1.0\text{mA}$	320	mV
V_F	$I_F=10\text{mA}$	400	mV
V_F	$I_F=30\text{mA}$	500	mV
V_F	$I_F=100\text{mA}$	800	mV
C_d	$V_R=1.0\text{V}$, $f=1.0\text{MHz}$	10	pF
t_{rr}	$I_F=I_R=10\text{mA}$, $I_R=1.0\text{mA}$,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

CBAT54
CBAT54A
CBAT54C
CBAT54S

SURFACE MOUNT
SILICON SCHOTTKY DIODES

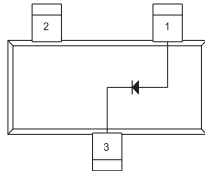


SOT-23 CASE - MECHANICAL OUTLINE



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)

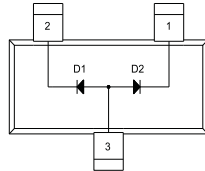


LEAD CODE:

CBAT54

- 1) Anode
- 2) No Connection
- 3) Cathode

**MARKING
CODE: CL4**

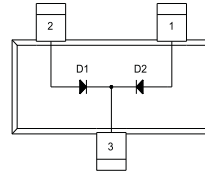


LEAD CODE:

CBAT54A

- 1) Cathode D2
- 2) Cathode D1
- 3) Anode D1, Anode D2

**MARKING
CODE: CL42**

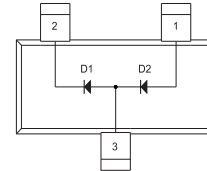


LEAD CODE:

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

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

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