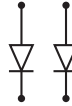


BAS28

**SURFACE MOUNT
DUAL, ISOLATED HIGH SPEED
SILICON SWITCHING DIODES**



SOT-143 CASE



www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR BAS28 consists of two electrically isolated ultra-high speed silicon switching diodes manufactured by the epitaxial planar process and packaged in an epoxy molded SOT-143 surface mount case. This device is designed for high speed switching applications.

MARKING CODE: A61 or JTW

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

Continuous Reverse Voltage
Peak Repetitive Reverse Voltage
Continuous Forward Current
Peak Repetitive Forward Current
Peak Forward Surge Current, $t_p=1.0\mu\text{s}$
Peak Forward Surge Current, $t_p=1.0\text{ms}$
Peak Forward Surge Current, $t_p=1.0\text{s}$
Power Dissipation
Operating and Storage Junction Temperature
Thermal Resistance

SYMBOL

V_R 75
 V_{RRM} 85
 I_F 250
 I_{FRM} 500
 I_{FSM} 4.0
 I_{FSM} 2.0
 I_{FSM} 1.0
 P_D 350
 T_J, T_{stg} -65 to +150
 θ_{JA} 357

UNITS

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

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
I_R	$V_R=25\text{V}, T_A=150^{\circ}\text{C}$		30	μA
I_R	$V_R=75\text{V}$		1.0	μA
I_R	$V_R=75\text{V}, T_A=150^{\circ}\text{C}$		50	μA
V_F	$I_F=1.0\text{mA}$		715	mV
V_F	$I_F=10\text{mA}$		855	mV
V_F	$I_F=50\text{mA}$		1.00	V
V_F	$I_F=150\text{mA}$		1.25	V
C_T	$V_R=0, f=1.0\text{MHz}$		2.0	pF
t_{rr}	$I_F=I_R=10\text{mA}, I_{rr}=1.0\text{mA}, R_L=100\Omega$		6.0	ns
Q_s	$I_F=10\text{mA}, V_R=5.0\text{V}, R_L=500\Omega$		45	pC
V_{FR}	$I_F=10\text{mA}, t_r=20\text{ns}$		1.75	V

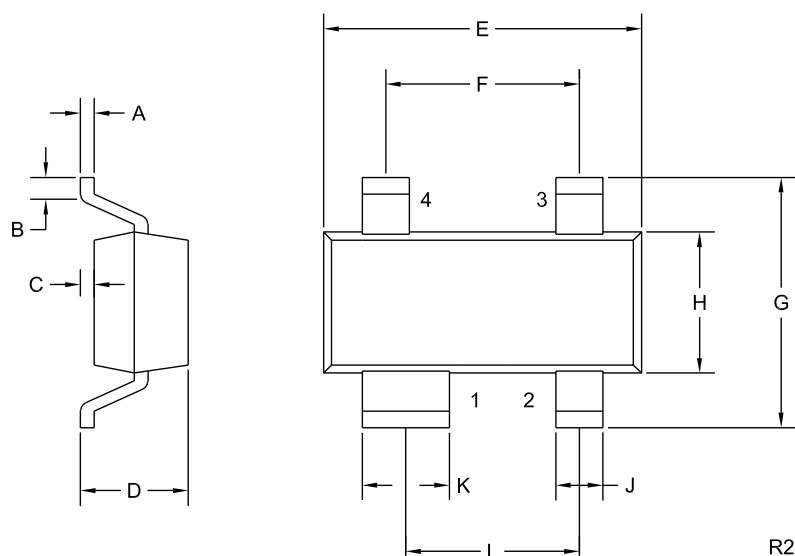
R7 (20-October 2010)

BAS28

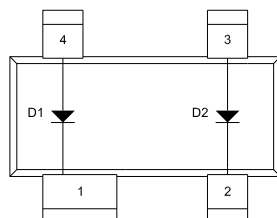
SURFACE MOUNT
DUAL, ISOLATED HIGH SPEED
SILICON SWITCHING DIODES



SOT-143 CASE - MECHANICAL OUTLINE



PIN CONFIGURATION



LEAD CODE:

- 1) CATHODE D1
- 2) CATHODE D2
- 3) ANODE D2
- 4) ANODE D1

MARKING CODE: A61 or JTW

SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.003	0.006	0.08	0.15
B	0.006	-	0.15	-
C	-	0.005	-	0.13
D	-	0.045	-	1.14
E	0.110	0.120	2.79	3.04
F	0.075		1.90	
G	-	0.098	-	2.50
H	0.047	0.055	1.19	1.40
J	0.014	0.020	0.36	0.50
K	0.030	0.037	0.76	0.93
L	0.067		1.70	

SOT-143 (REV: R2)

R7 (20-October 2010)

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