BAS28

SURFACE MOUNT DUAL, ISOLATED HIGH SPEED SILICON SWITCHING DIODES



www.centralsemi.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°C)	SYMBOL		UNITS
Continuous Reverse Voltage	V_{R}	75	V
Peak Repetitive Reverse Voltage	V _{RRM}	85	V
Continuous Forward Current	I _F	250	mA
Peak Repetitive Forward Current	I _{FRM}	500	mA
Peak Forward Surge Current, tp=1.0µs	I _{FSM}	4.0	Α
Peak Forward Surge Current, tp=1.0ms	I _{FSM}	2.0	Α
Peak Forward Surge Current, tp=1.0s	I _{FSM}	1.0	Α
Power Dissipation	P_{D}	350	mW
Operating and Storage Junction Temperature	T _J , T _{stg}	-65 to +150	°C
Thermal Resistance	Θ.ΙΔ	357	°C/W

ELECTRICAL	CHARACTERISTICS PER	DIODE: (TA=25°C unless	otherwise noted)

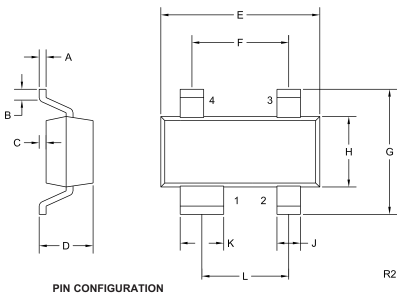
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
I_{R}	V _R =25V, T _A =150°C		30	μΑ
I_{R}	V _R =75V		1.0	μΑ
I_R	V _R =75V, T _A =150°C		50	μΑ
V_{F}	I _F =1.0mA		715	mV
V_{F}	I _F =10mA		855	mV
VF	I _F =50mA		1.00	V
V_{F}	I _F =150mA		1.25	V
C_T	$V_R=0$, f=1.0MHz		2.0	pF
t _{rr}	$I_F = I_R = 10$ mA, $I_{rr} = 1.0$ mA, $R_L = 100$ Ω		6.0	ns
Q_S	I_F =10mA, V_R =5.0V, R_L =500 Ω		45	рС
V_{FR}	I _F =10mA, t _r =20ns		1.75	V

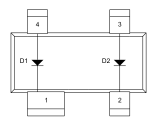
BAS28

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



SOT-143 CASE - MECHANICAL OUTLINE





LEAD CODE:

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

MARKING CODE: A61 or JTW

DIMENSIONS					
	INCHES		MILLIMETERS		
SYMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX	
Α	0.003	0.006	0.08	0.15	
В	0.006	-	0.15	-	
С	-	0.005	-	0.13	
D	-	0.045	-	1.14	
Е	0.110	0.120	2.79	3.04	
F	0.075		1.90		
G	-	0.098	-	2.50	
Н	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	
Ĺ	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» (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