

1N4942, 1N4944, 1N4946, 1N4947, 1N4948 Axial Leaded Hermetically Sealed Fast Recovery Rectifier Diodes

## **POWER DISCRETES**

### Description

Quick reference data

 $V_{R} = 200 - 1000 \text{ V}$ 

 $I_0 = 1.0A$ 

 $t_{rr} = 150 \text{ to } 500 \text{ nS}$ 

V = 1.2V

### **Features**

- ◆ Low reverse leakage current
- ◆ Hermetically sealed in Metoxilite fused metal oxide
- ◆ Low forward voltage drop

These products are qualified to MIL-PRF-19500/359

### **Electrical Specifications**

Electrical specifications @  $T_{\Delta}$  = 25°C unless otherwise specified.

Types	V <sub>RWM</sub>	I <sub>F</sub> (AV) @ 55°C		I <sub>FSM</sub>	I <sub>FRM</sub> @ tp=8.3ms	T <sub>RR</sub>	V <sub>F</sub> (	@ I <sub>F</sub>	I <sub>R</sub> @ V <sub>RWM</sub>		C <sub>J</sub> @ 5V 1MHz	T <sub>stg</sub>	RθjL	
		-pcb mid	L = 3/8"						25°C	100°C			3/8"	0"
	V(pk)	Α	Α	Α	А	ns	V	Α	μA	μA	pF	°C	C/W°C	C/W°C
1N4942	200	1.0	2.0	25	6.0	150	1.2	1.0	0.5	25	27	-65 to +175	3	7
1N4944	400	1.0	2.0	25	6.0	150	1.2	1.0	0.5	25	27	-65 to +175	3	7
1N4946	600	1.0	2.0	25	6.0	250	1.2	1.0	0.5	25	27	-65 to +175	3	7
1N4947	800	1.0	2.0	25	6.0	250	1.2	1.0	0.5	25	18	-65 to +175	3	7
1N4948	1000	1.0	2.0	25	6.0	500	1.2	1.0	0.5	25	18	-65 to +175	3	7



## **POWER DISCRETES**

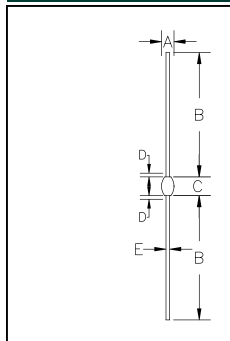
# Ordering Information

Part Number	Description
1N4942	
1N4944	
1N4946	Axial leaded hermetically sealed(1)
1N4947	-
1N4948	

#### Note:

(1) Available in bulk or tape and reel packaging. Please consult factory for quantities.

## **Outline Drawing**



G2

	DIMENSIONS							
]	DIMN	М	М	INC	NOTE			
	וועו	MIN	MAX	MIN	MAX	NOIL		
	Α	1.6	2.8	.065	.110	_		
	В	25.4	33.0	1.00	1.30	_		
	С	3.5	4.2	.140	.165			
	D	_	.80	_	.030	1		
	Ε	.66	.84	.026	.033	_		

#### NOTE:

1. LEAD DIAMETER UNCONTROLLED OVER THIS REGION.

## Contact Information

Semtech Corporation
Power Discretes Products Division
200 Flynn Road, Camarillo, CA 93012
Phone: (805)498-2111 FAX (805)498-3804



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