



# 1N5802US/1N5804US/1N5806US

## Superfast Recovery Diodes

### Surface Mount (US)

#### POWER DISCRETES

#### Description

Quick reference data

$V_R$  50 -150 V

$I_F$  1N5802US to 1N5806US = 2.5A

$t_{rr}$  1N5802US to 1N5806US = 25nS

$I_R$  1N5802US to 1N5806US = 1 $\mu$ A

#### Features

- ◆ Very low reverse recovery time
- ◆ Hermetically sealed non-cavity construction
- ◆ Soft, non-snap, off recovery characteristics
- ◆ Very low forward voltage drop

These products are qualified to MIL-PRF-19500/477 and are preferred parts as listed in MIL-HDBK-5961. They can be supplied fully released as JANTX, JANTXV and JANS versions.

#### Electrical Specifications

Electrical specifications @  $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise specified.

	Symbol	1N5802US	1N5804US	1N5806US	Units
Working Reverse Voltage	$V_{RWM}$	50	100	150	V
Repetitive Reverse Voltage	$V_{RRM}$	50	100	150	V
Average Forward Current (@ $75^\circ\text{C}$ lead length = 0.375')	$I_{F(AV)}$	2.5			A
Repetitive Surge Current (@ $55^\circ\text{C}$ lead length = 0.375')	$I_{FRM}$	14			A
Non-Repetitive Surge Current ( $t_p = 8.3\text{ms}$ @ $V_r$ & $T_{JMAX}$ )	$I_{FSM}$	35			A
Storage Temperature Range	$T_{STG}$	-65 to +175			$^\circ\text{C}$
Average Forward Current Max (pcb mounted: $T_A = 55^\circ\text{C}$ ) Sine wave Square wave (d = 0.5)	$I_{F(AV)}$ $I_{F(AV)}$	1.0 1.1			A
Pt for fusing (t = 8.3ms) max	$I^2t$	10			A <sup>2</sup> S
Forward Voltage Drop max @ $T_J = 25^\circ\text{C}$	$V_F$	0.875 @ 1A			V
Reverse Current max @ $V_{WRM}$ , $T_J = 25^\circ\text{C}$ @ $V_{WRM}$ , $T_J = 100^\circ\text{C}$	$I_R$ $I_R$	1.0 50			$\mu\text{A}$
Reverse Recovery Time max (1.0A $I_F$ to 1.0A $I_{RM}$ recover to 0.25A $I_{RM(REC)}$ )	t <sub>rr</sub>	25			nS
Junction Capacitance typ @ $V_R = 5\text{V}$ f = 1MHz	$C_J$	25			pF
Thermal Resistance to end cap	$R_{\theta JEC}$	13			$^\circ\text{C/W}$

## POWER DISCRETES

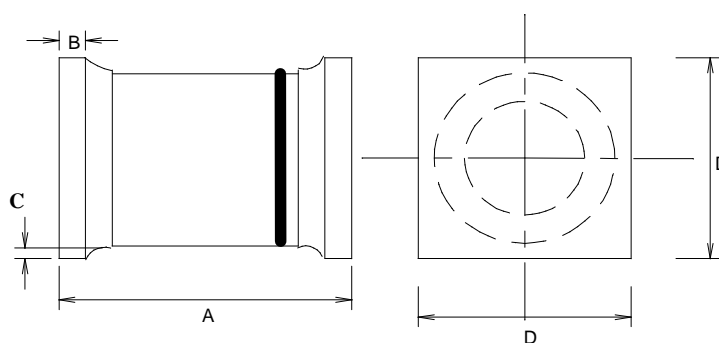
### Ordering Information

Part Number	Description
1N5802US, 1N5804US, 1N5806US	Surface Mount <sup>(1)</sup>

Note:

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

### Outline Drawing



\*Cathode is denoted by a black band on a white body.

	Dimensions in Inches	
	1N5802US - 1N5806US	
	MIN	MAX
A	0.168	0.2
B	0.019	0.028
C	0.003	-
D	0.091	0.103

### Contact Information

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.