

**1N6626 thru  
1N6631**  
ULTRA FAST RECTIFIERS

**Features**

- AXIAL AND SURFACE MOUNT CONFIGURATIONS
- HIGH VOLTAGE WITH ULTRA FAST RECOVERY TIME
- VERY LOW SWITCHING LOSS AT HIGH TEMPERATURE
- LOW CAPACITANCE
- METALLURGICALLY BONDED
- NON-CAVITY GLASS PACKAGE
- SURFACE MOUNT DIODES THERMALLY MATCHED FOR USE ON CERAMIC PRINTED WIRING BOARDS
- AXIAL AND SURFACE MOUNT AVAILABLE AS JANTX AND JANTXV PER MIL-S-19500/590

**Maximum Ratings @ 25°C**

TYPE NUMBER	REVERSE VOLTAGE	OPERATING CURRENT (Note 1)	OPERATING CURRENT (Note 3)	PEAK FORWARD SURGE CURRENT (Note 2)	R $\theta$ -JL L = .375"	R $\theta$ -JEC
1N6626 and US	200	4.0A	2.0A	75A	22°C/W	10°C/W
1N6627 and US	400	4.0A	2.0A	75A	22°C/W	10°C/W
1N6628 and US	600	4.0A	2.0A	75A	22°C/W	10°C/W
1N6629 and US	800	3.0A	1.4A	75A	22°C/W	10°C/W
1N6630 and US	900	3.0A	1.4A	75A	22°C/W	10°C/W
1N6631 and US	1000	2.5A	1.4A	60A	22°C/W	10°C/W

Operating Temperature: -65°C to +175°C.

Storage Temperature: -65°C to +200°C.

Note 1: TL = +75°C, L = .375 inch for axial parts. Derate linearly at 1.0% / °C for TL > +75°C. For surface mount devices, US suffix, these currents apply with a maximum end cap temperature of 110°C. Derate linearly at 1.5% / °C above 110°C.

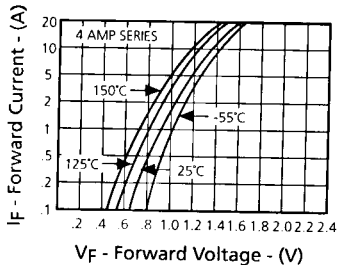
Note 2: Test pulse = 8.3ms, half sine wave.

Note 3: Independent of heatsinking.

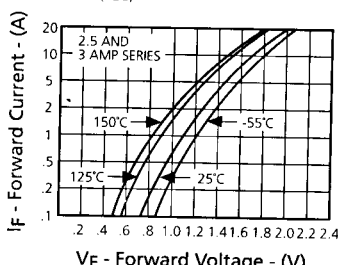
**Electrical Characteristics @ 25°C**

TYPE NUMBER	MINIMUM BREAK-DOWN VOLTAGE V <sub>R</sub> I <sub>R</sub> = 50µA	MAXIMUM FORWARD VOLTAGE V <sub>F</sub> @ I <sub>F</sub>		MAXIMUM D.C. REVERSE CURRENT I <sub>R</sub> @ V <sub>R</sub>		MAXIMUM REVERSE RECOVERY TIME t <sub>rr</sub> Note 1	MAXIMUM JUNCTION CAPACITANCE C <sub>J</sub> V <sub>R</sub> = 10V	PEAK RECOVERY CURRENT I <sub>RM</sub> (REC) I <sub>F</sub> = 2A, 100µs	FORWARD RECOVERY VOLTAGE V <sub>FRM</sub> Max. I <sub>F</sub> = 0.5A t <sub>r</sub> = 12ns
		V @ A	V @ A	µA @ 25°C	µA @ 150°C				
1N6626 and US	220	1.35V @ 1.2A	1.50V @ 4.0A	2.0	500	30	40	3.5	8
1N6627 and US	440	1.35V @ 1.2A	1.50V @ 4.0A	2.0	500	30	40	3.5	8
1N6628 and US	660	1.35V @ 1.2A	1.50V @ 4.0A	2.0	500	30	40	3.5	8
1N6629 and US	880	1.40V @ 1.0A	1.70V @ 3.0A	2.0	500	50	40	4.2	12
1N6630 and US	990	1.40V @ 1.0A	1.70V @ 3.0A	2.0	500	50	40	4.2	12
1N6631 and US	1100	1.60V @ 1.0A	1.95V @ 2.5A	4.0	600	60	40	5.0	20

NOTE 1: Reverse Recovery Time Test Conditions: I<sub>F</sub> = 0.5A, I<sub>RM</sub> = 1.0A, I<sub>R</sub>(REC) = 0.25A.



**FIGURE 2**  
Typical Forward Current vs Forward Voltage



**FIGURE 3**  
Typical Forward Current vs Forward Voltage

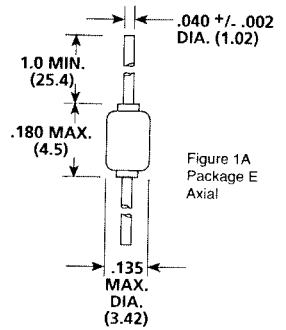


Figure 1A  
Package E  
Axial

**1N6626US thru  
1N6631US**

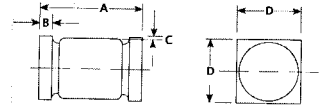


Figure 1B Package E Surface Mount	Inch		mm	
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
A	.205	.225	5.080	5.350
B	.019	.028	0.483	0.711
C	.003	—	0.076	—
D	.137	.142	3.480	3.759

**Mechanical Characteristics**

**AXIAL LEADED DEVICES**

**CASE:** Voidless Hermetically Sealed Hard Glass.

**LEAD MATERIAL:** Solder Dipped Copper.

**MARKING:** Body Painted, Alpha Numeric.

**POLARITY:** Cathode Band.

**SURFACE MOUNT DEVICES**

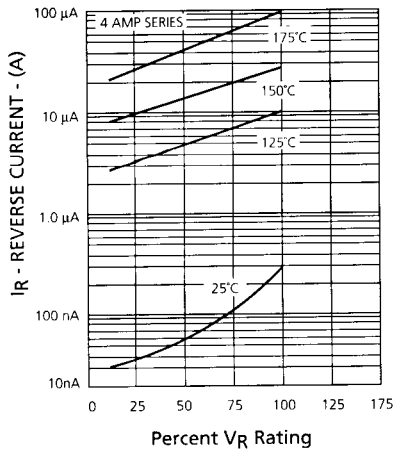
**CASE:** Voidless Hermetically Sealed Hard Glass.

**END CAP MATERIAL:** Solid Silver.

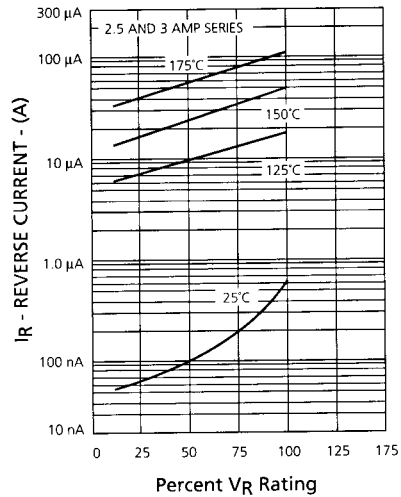
**END CAP CONFIGURATION:** Square.

**POLARITY:** Cathode Dot on End Cap.

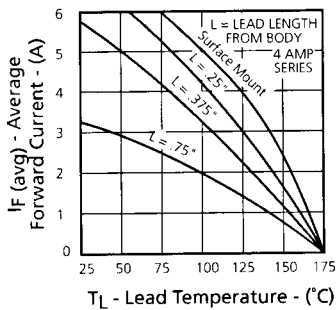
# 1N6626 thru 1N6631 AXIAL LEADED 1N6626US thru 1N6631US SURFACE MOUNT



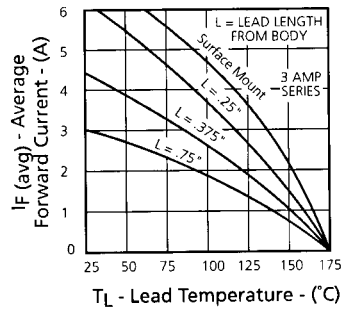
**FIGURE 4**  
Typical Reverse Current vs Applied Reverse Voltage



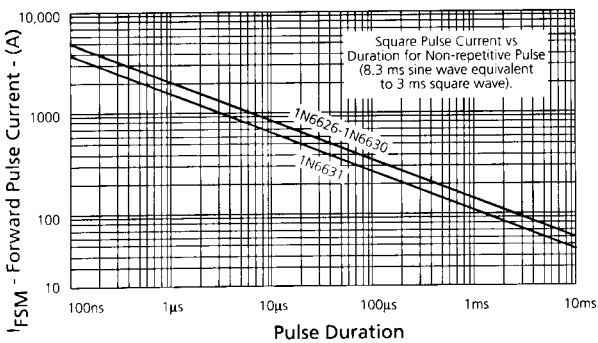
**FIGURE 5**  
Typical Reverse Current vs Applied Reverse Voltage



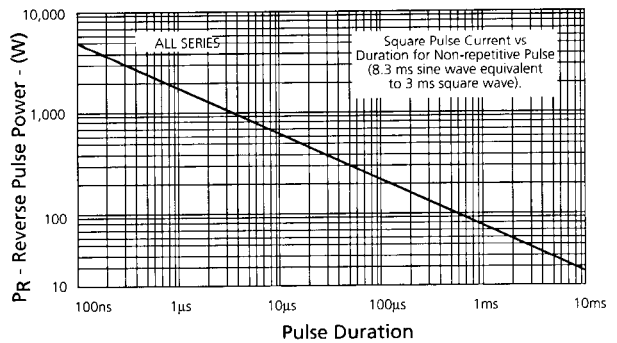
**FIGURE 6**  
Average Forward Current vs Lead Temperature (50% Duty Cycle, Square Wave)



**FIGURE 7**  
Average Forward Current vs Lead Temperature (50% Duty Cycle, Square Wave)



**FIGURE 8**  
Forward Pulse Current vs Pulse Duration



**FIGURE 9**  
Reverse Pulse Power vs Pulse Duration



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331