

- 1N6638US, 1N6642US, 1N6643US AVAILABLE IN JAN, JANTX, JANTXV AND JANS PER MIL-PRF-19500/578
- 1N6638U, 1N6642U, 1N6643U AVAILABLE IN JAN, JANTX, JANTXV AND JANS PER MIL-PRF-19500/578
- SWITCHING DIODES
- NON-CAVITY GLASS PACKAGE
- METALLURGICALLY BONDED

1N6638U & US
1N6642U & US
1N6643U & US

MAXIMUM RATINGS

Operating Temperature: -65°C to +175°C
Storage Temperature: -65°C to +175°C
Operating Current: 300 mA
Derating: 4.6 mA/°C Above $T_{EC} = +110^{\circ}\text{C}$
Surge Current: $I_{FSM} = 2.5\text{A}$, half sine wave, $P_W = 8.3\text{ms}$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C, unless otherwise specified.

| TYPES | V_{BR} @ I_R =100 μA | V_{RWM} | V_{F1} I_{FM} =10 mA (Pulsed) | V_{F2} @ I_{F2} (Pulsed) | | t_{fr} I_F =50 mA | t_{rr} $I_R = 10\text{ mA}$ $I_F = 10\text{ mA}$ $I_{REC} = 1\text{ mA}$ |
|--------------|---|-----------|--|---------------------------------|-----|-----------------------------|---|
| | V (pk) | V (pk) | V dc | V dc | mA | ns | ns |
| 1N6638U & US | 150 | 125 | 0.8 | 1.1 | 200 | 20 | 4.5 |
| 1N6642U & US | 100 | 75 | 0.8 | 1.2 | 100 | 20 | 5.0 |
| 1N6643U & US | 75 | 50 | 1.0 | 1.2 | 100 | 20 | 6.0 |

| TYPES | I_{R1} | I_{R2} | I_{R3} | I_{R4} | C_{T1} | C_{T2} |
|--------------|------------------------------|---------------------------------------|--|--|-------------------------|---------------------------|
| | $V_R = 20\text{ V}$ nA dc | @ $V_R = V_{RWM}$ μA dc | $V_R = 20\text{ V}$ $T_A = 150^{\circ}\text{C}$ μA dc | $V_R = V_{RWM}$ $T_A = 150^{\circ}\text{C}$ μA dc | $V_R = 0\text{V}$ pF | $V_R = 1.5\text{V}$ pF |
| 1N6638U & US | 35 | 0.5 | 50 | 100 | 2.5 | 2.0 |
| 1N6642U & US | 25 | 0.5 | 50 | 100 | 5.0 | 2.8 |
| 1N6643U & US | 50 | 0.5 | 75 | 160 | 5.0 | 2.8 |

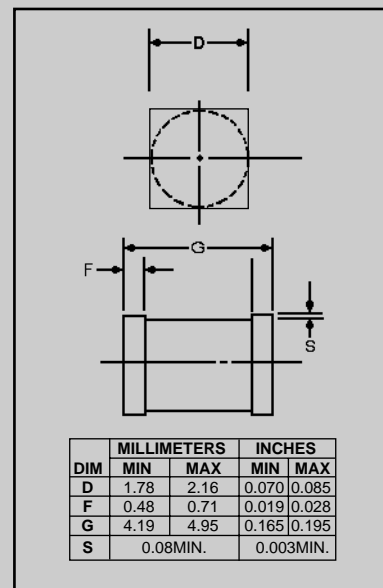


FIGURE 1

DESIGN DATA

CASE: D-5D, Hermetically sealed glass case, per MIL-PRF- 19500/578

LEAD FINISH: Tin / Lead

THERMAL RESISTANCE: ($R_{\theta JEC}$): 50 °C/W maximum at L = 0

THERMAL IMPEDANCE: ($Z_{\theta JX}$): 25 °C/W maximum

POLARITY: Cathode end is banded.

MOUNTING SURFACE SELECTION:
The Axial Coefficient of Expansion (COE) of this device is approximately + 4PPM / °C. The COE of the Mounting Surface System should be selected to provide a suitable match with this device.



IN6638U&US, IN6642U&US and IN6643U&US

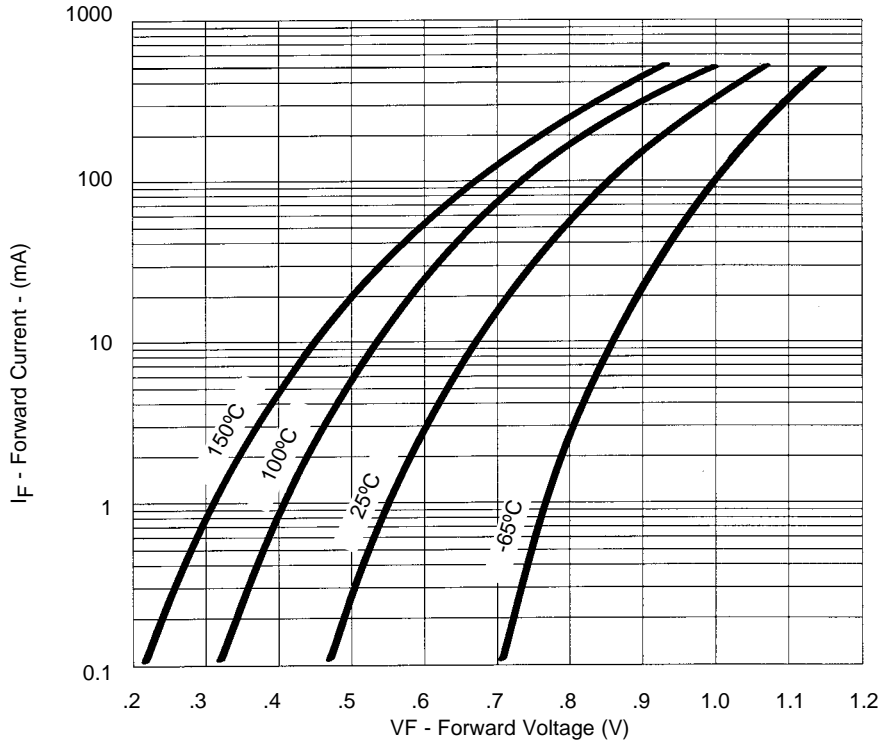


FIGURE 2
Typical Forward Current
vs Forward Voltage

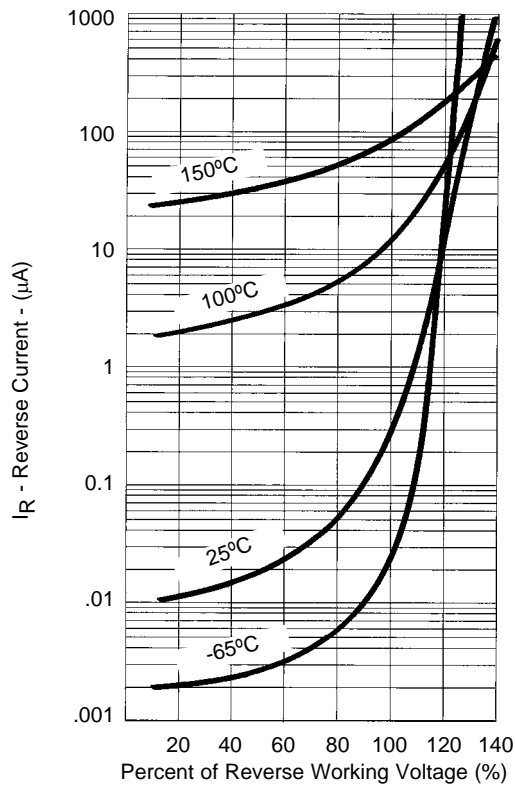


FIGURE 3
Typical Reverse Current
vs Reverse Voltage

NOTE : All temperatures shown on graphs are junction temperatures



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

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