

• 1N914 AVAILABLE IN JAN, JANTX, AND JANTXV
PER MIL-PRF-19500/116

- SWITCHING DIODE
- HERMETICALLY SEALED
- DOUBLE PLUG CONSTRUCTION
- METALLURGICALLY BONDED

1N914

MAXIMUM RATINGS

Operating Temperature: -65°C to +175°C
Storage Temperature: -65°C to +200°C
Operating Current: 75 mA @ $T_A = +25^\circ\text{C}$
Derating Factor: 0.5 mA/°C Above $T_A = +25^\circ\text{C}$
Surge Current A: 1A, sine wave, $P_W = 8.3\text{ms}$
Surge Current B: 0.704A, square wave, $P_W = 8.3\text{ms}$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C, unless otherwise specified

V_{BR}	V_{RWM}	I_0	V_{f1} $I_F = 10\text{ mA}$	V_{f2} $I_F = 50\text{ mA}$	t_{rr} (Note 1)
Volts (min)	Volts (pk)	mA	V dc	V dc	n sec
100	75	75	0.8	1.2	5

I_{R1} @ 20 V dc	I_{R2} @ 75 V dc	I_{R3} @ 20 V $T_A = 150^\circ\text{C}$	I_{R4} @ 75 V $T_A = 150^\circ\text{C}$	CAPACITANCE @ 0 V	CAPACITANCE @ 1.5 V
nA	μA	μA	μA	pF	pF
25	0.5	35	75	4.0	2.8

NOTE 1 $I_F = I_R = 10\text{ mA}$, $R_L = 100\text{ ohms}$.

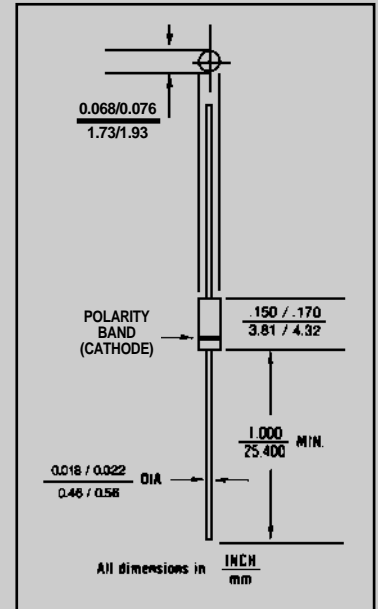


FIGURE 1

DESIGN DATA

CASE: Hermetically sealed glass case per MIL-S-19500/116 D0-35 outline

LEAD MATERIAL: Copper clad steel.

LEAD FINISH: Tin / Lead

THERMAL RESISTANCE: ($R_{\theta JL}$): 250 °C/W maximum at $L = .375$

THERMAL IMPEDANCE: ($Z_{\theta JX}$): 70 °C/W maximum

POLARITY: Cathode end is banded.

MOUNTING POSITION: Any.



IN914

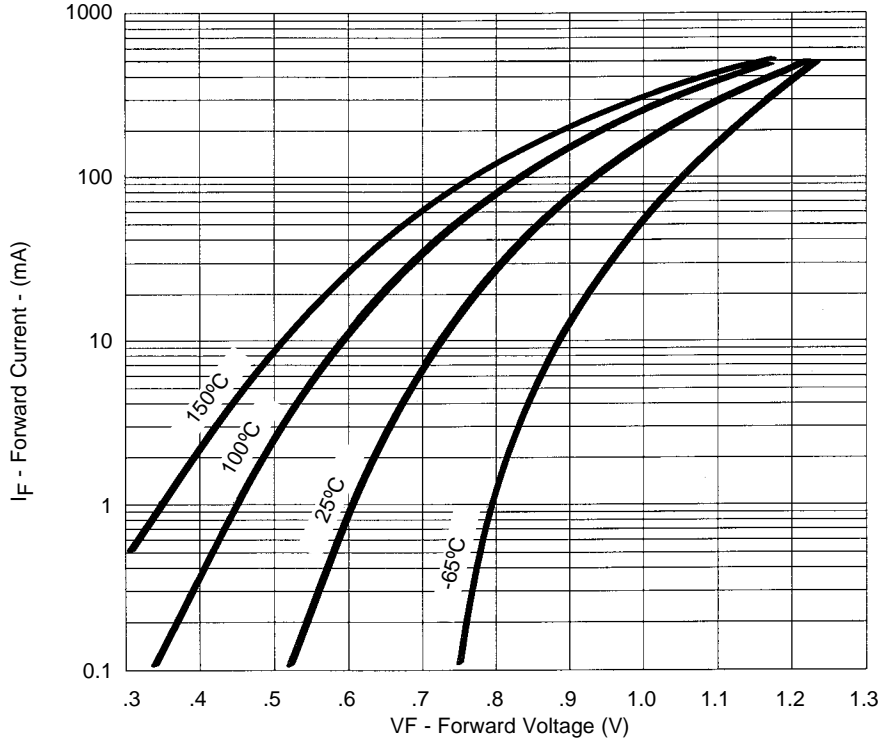
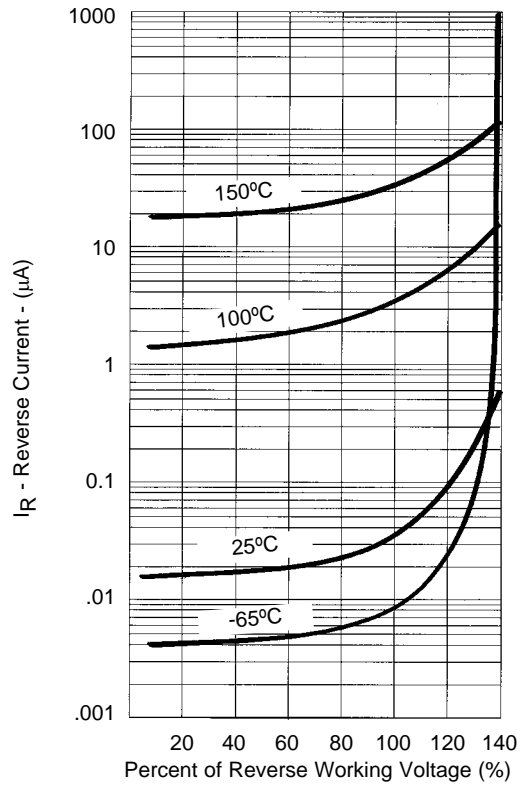


FIGURE 2
Typical Forward Current
vs Forward Voltage



NOTE : All temperatures shown on graphs are junction temperatures

FIGURE 3
Typical Reverse Current
vs Reverse Voltage



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