

PLASTIC SILICON RECTIFIERS

REVERSE VOLTAGE - 50 to 1000 Volts
FORWARD CURRENT - 10 Amperes

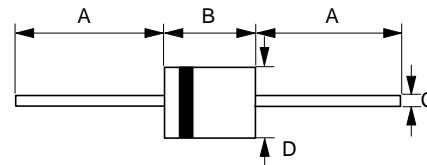
FEATURES

- Low cost
- Diffused junction
- Low forward voltage drop
- Low reverse leakage current
- High current capability
- The plastic material carries UL recognition 94V-0

MECHANICAL DATA

- Case : JEDEC R-6 molded plastic
- Polarity : Color band denotes cathode
- Weight : 0.07 ounces, 2.1 grams
- Mounting position : Any

R-6



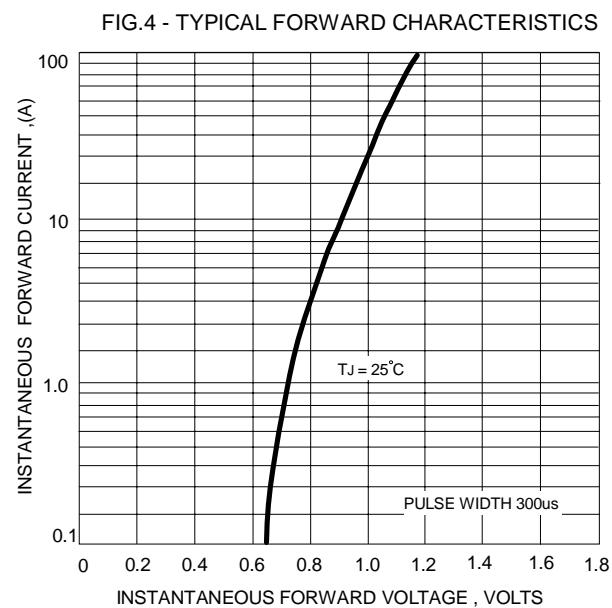
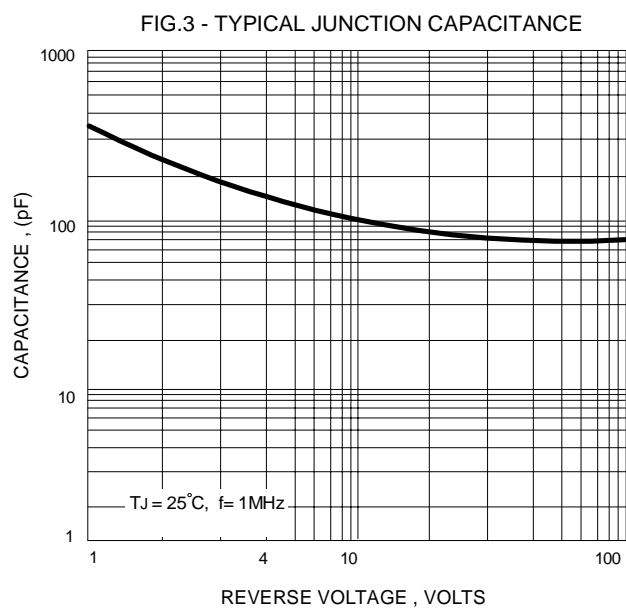
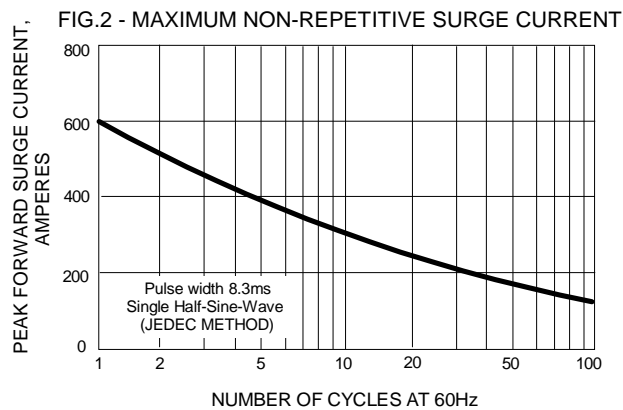
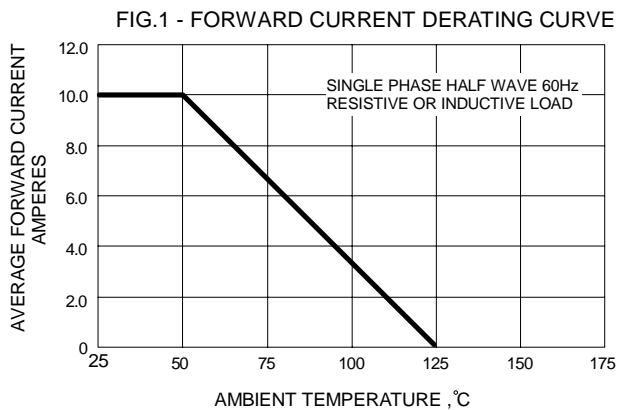
R-6		
Dim.	Min.	Max.
A	25.4	-
B	8.60	9.10
C	1.20 \varnothing	1.30 \varnothing
D	8.60 \varnothing	9.10 \varnothing
All Dimensions in millimeter		

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Ratings at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.
Single phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive load.
For capacitive load, derate current by 20%

CHARACTERISTICS	SYMBOL	LT10A01	LT10A02	LT10A03	LT10A04	LT10A05	LT10A06	LT10A07	UNIT
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	V _{RRM}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS Voltage	V _{RMS}	35	70	140	280	420	560	700	V
Maximum DC Blocking Voltage	V _{DC}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum Average Forward Rectified Current @T _A =50°C	I(AV)	10.0							A
Peak Forward Surge Current 8.3ms single half sine-wave super imposed on rated load (JEDEC Method)	I _{FSM}	600							A
Maximum forward Voltage at 10A DC	V _F	1.0							V
Maximum DC Reverse Current at Rated DC Blocking Voltage @T _J =25°C @T _J =100°C	I _R	10 100							uA
Typical Junction Capacitance (Note 1)	C _J	150							pF
Typical Thermal Resistance (Note 2)	R _{θJA}	10							°C/W
Operating Temperature Range	T _J	-55 to +125							°C
Storage Temperature Range	T _{STG}	-55 to +150							°C

NOTES : 1.Measured at 1.0MHz and applied reverse voltage of 4.0V DC.
2.Thermal Resistance Junction to Ambient.





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