

SHINDENGEN

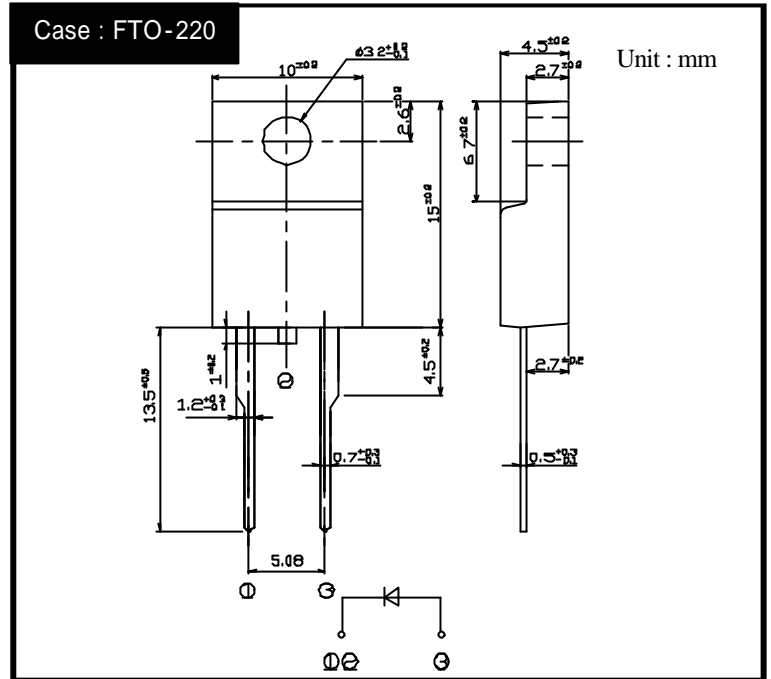
Super Fast Recovery Rectifiers

Single

SF20L60U

600V 20A

OUTLINE DIMENSIONS



RATINGS

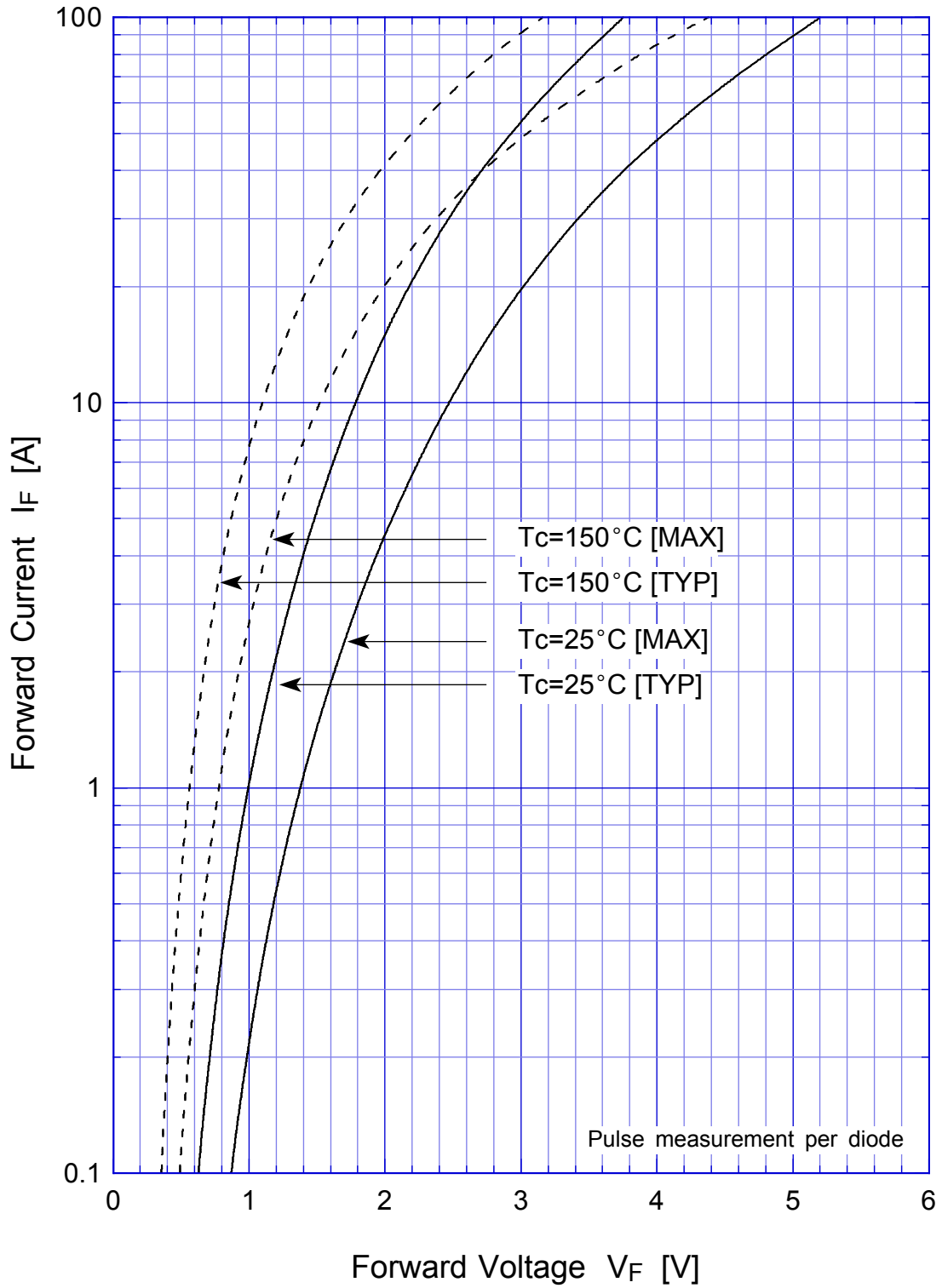
Absolute Maximum Ratings (If not specified $T_c=25$)

Item	Symbol	Conditions	Ratings	Unit
Storage Temperature	T_{stg}		-55 ~ 150	
Operating Junction Temperature	T_j		150	
Peak Reverse Voltage	V_{RM}		600	V
Average Rectified Forward Current	I_o	50Hz sine wave, resistance load, $T_c=68$	20	A
Peak Surge Forward Current	I_{FSM}	50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, $T_j=25$	180	A
Dielectric Strength	V_{dis}	Terminals to case, AC 1 minute	2	kV
Mounting Torque	TOR	(Recommended torque)	0.5(0.3)	N·m

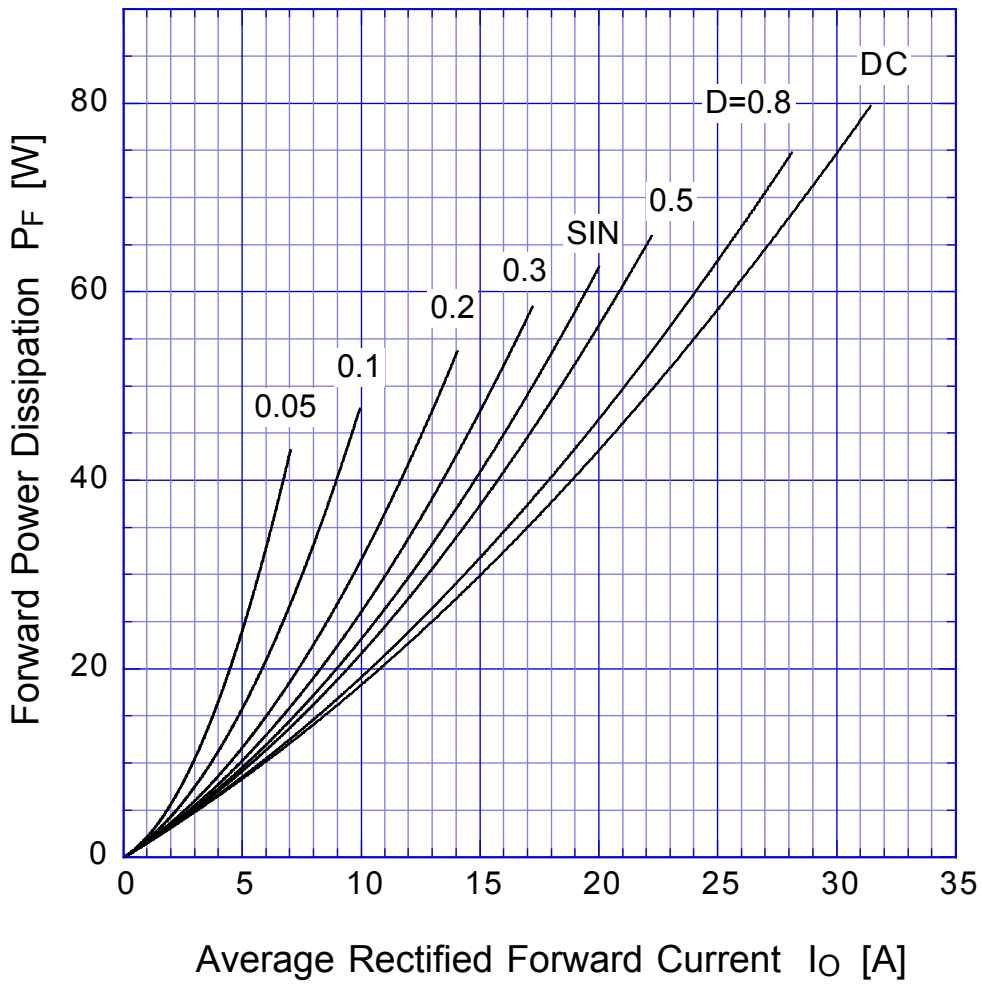
Electrical Characteristics (If not specified $T_c=25$)

Item	Symbol	Conditions	Ratings	Unit
Forward Voltage	V_F	$I_F=20A$, Pulse measurement	Max.3.0	V
Reverse Current	I_R	$V_R=V_{RM}$, Pulse measurement	Max.25	μA
Junction Capacitance	C_j	$f=1MHz$, $V_R=10V$	Typ.105	pF
Reverse Recovery Time	t_{rr}	$I_F=0.5A$, $I_R=1A$	Max.35	ns
Thermal Resistance	θ_c	junction to case	Max.1.3	/W

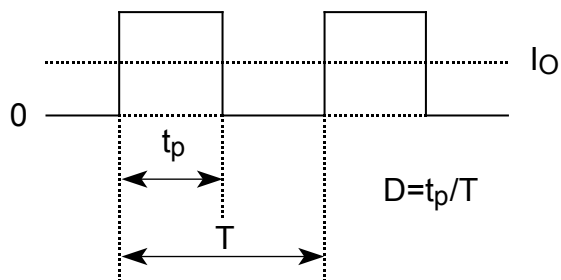
SF20L60U Forward Voltage



SF20L60U Forward Power Dissipation

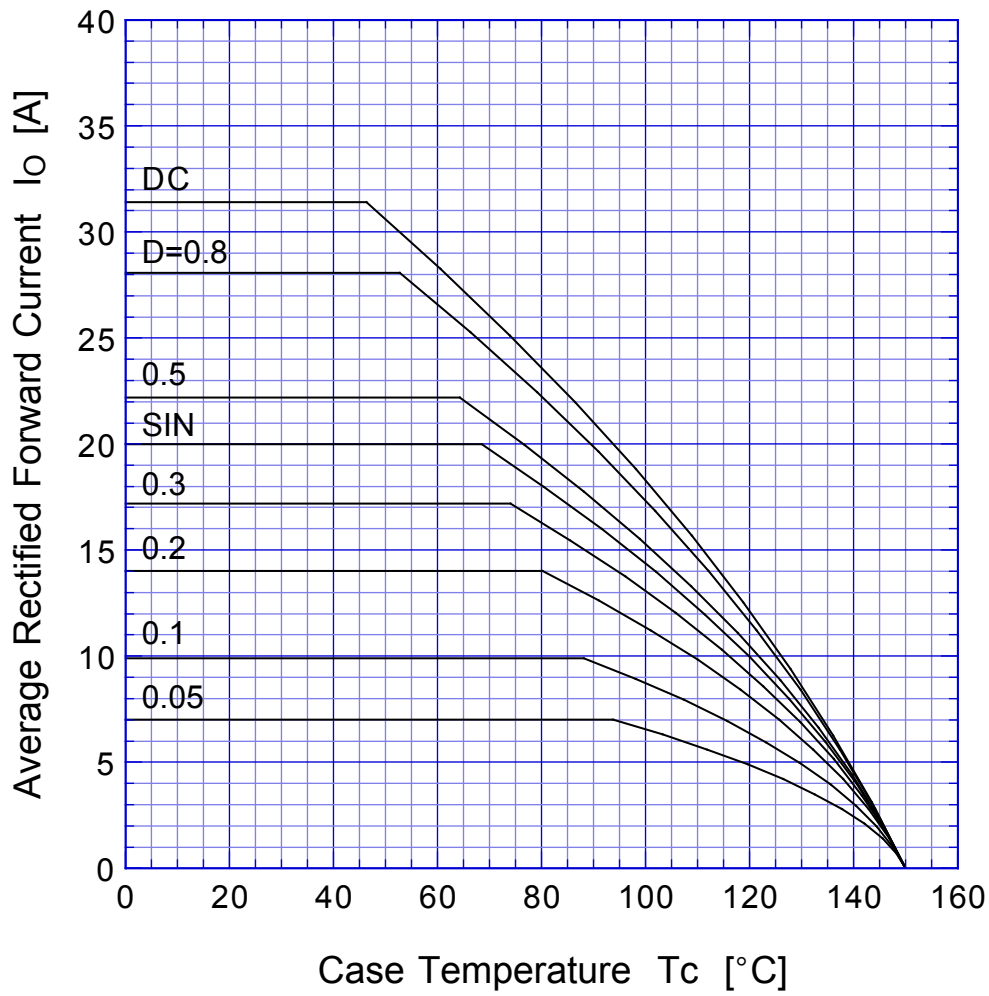


$T_j = 150^\circ\text{C}$



SF20L60U

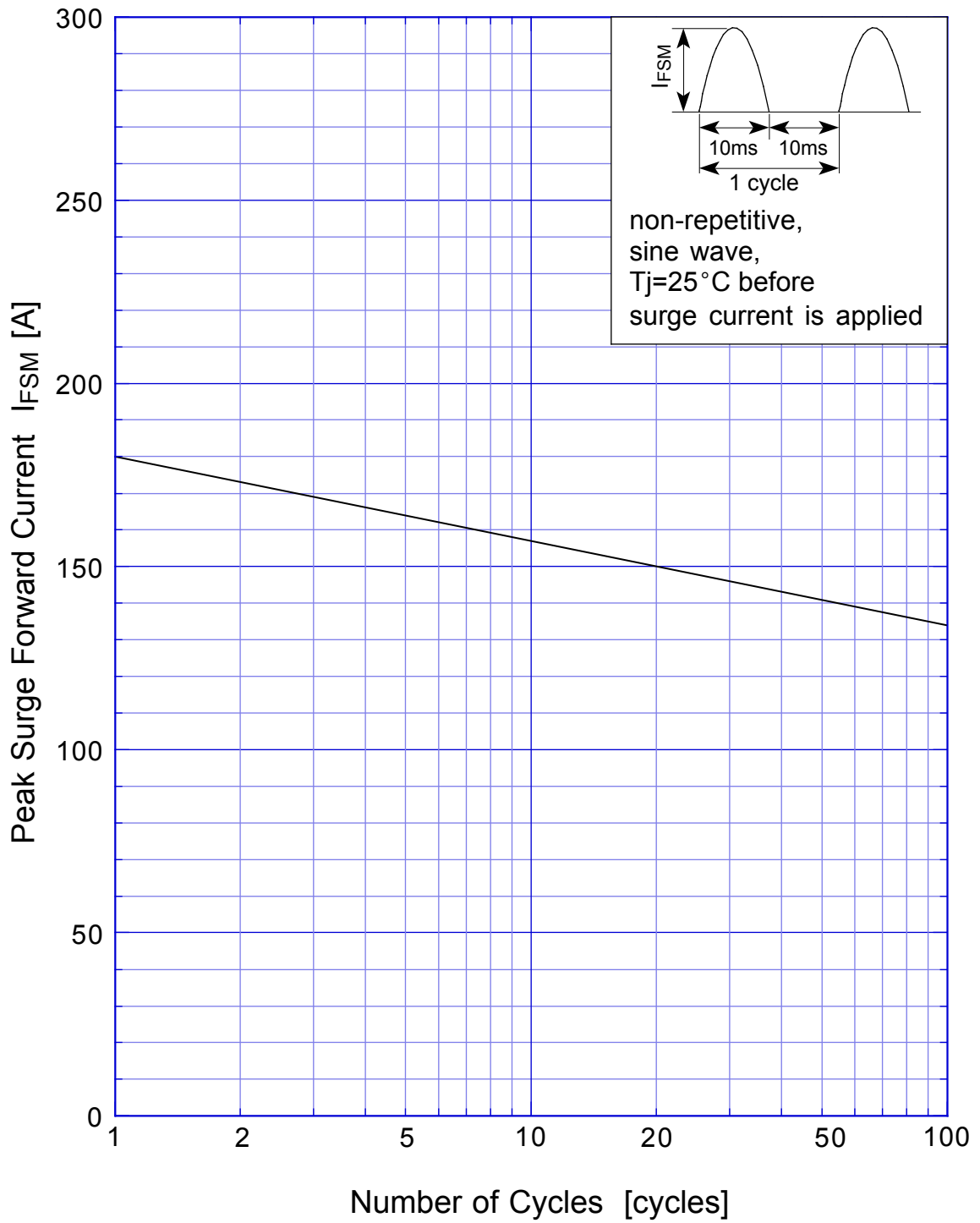
Derating Curve



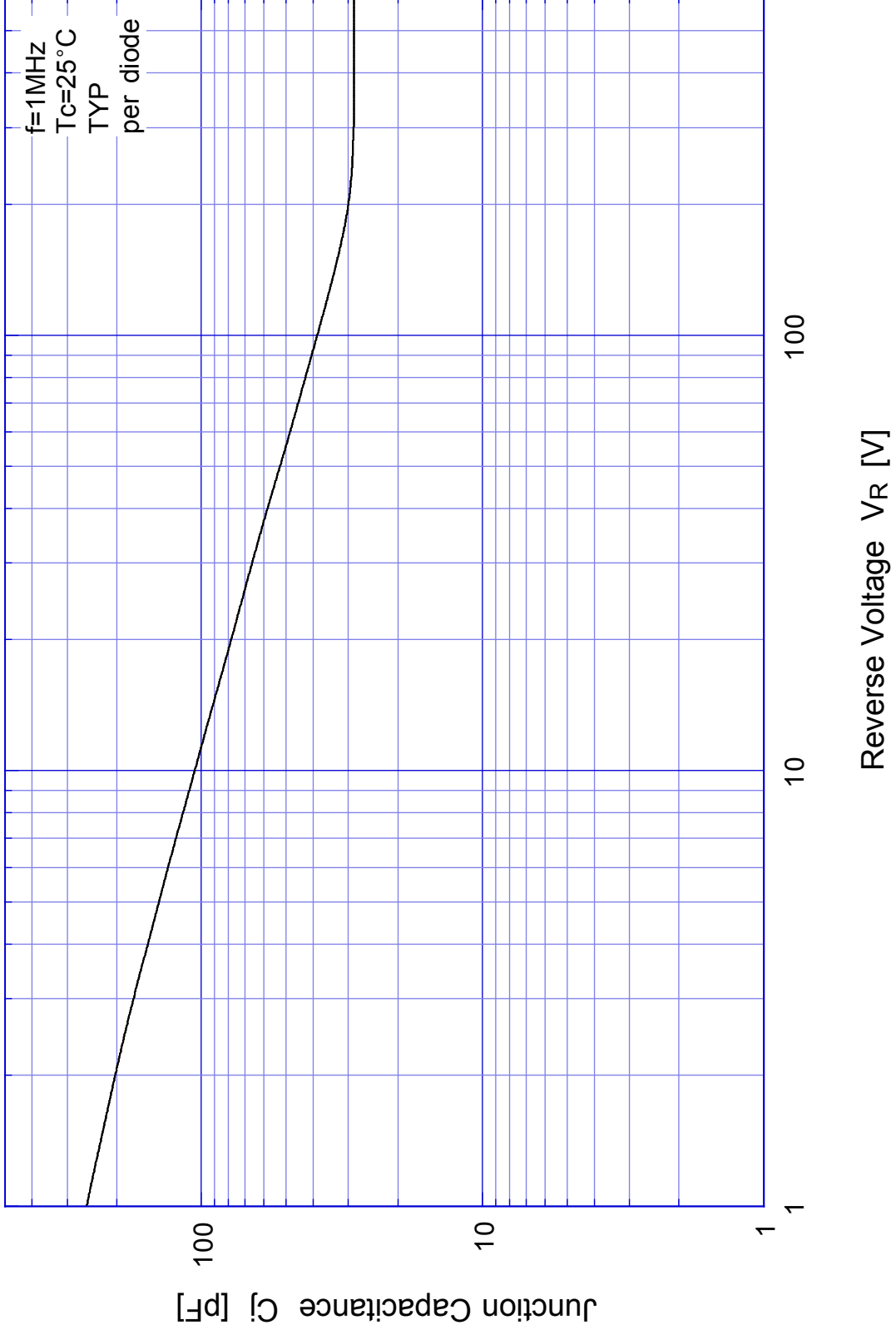
$$V_R = V_{RM}$$



SF20L60U Peak Surge Forward Capability



SF20L60U Junction Capacitance





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