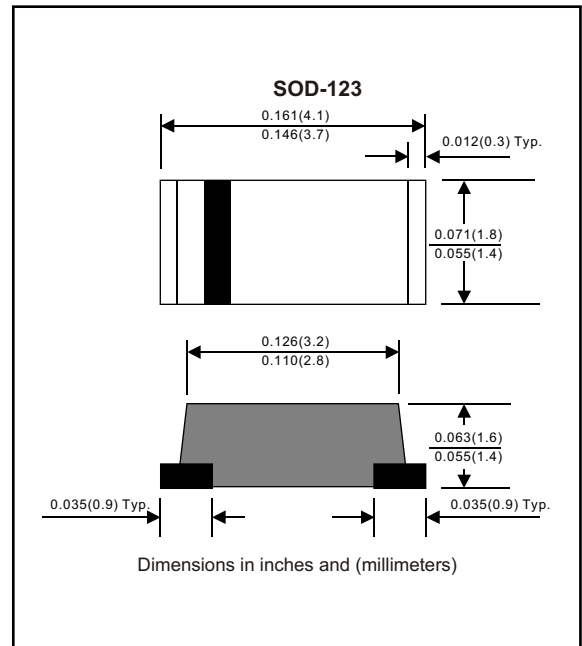


FM120-M-R THRU FM1100-M-R

Silicon epitaxial planer type

Features

- Plastic package has Underwriters Laboratory Flammability Classification 94V-O Utilizing Flame Retardant Epoxy Molding Compound.
- For surface mounted applications.
- Exceeds environmental standards of ML-S-19500 / 228
- Low leakage current



Mechanical data

Case : Molded plastic, JEDEC SOD-123 / MNISMA
 Terminals : Solder plated, solderable per MIL-STD-750, Method 2026
 Polarity : Indicated by cathode band
 Mounting Position : Any
 Weight : 0.04 gram

MAXIMUM RATINGS (AT T_A=25°C unless otherwise noted)

PARAMETER	CONDITIONS	Symbol	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Forward rectified current	See Fig.1	I _O			1.0	A
Forward surge current	8.3ms single half sine-wave superimposed on rate load (JEDEC methode)	I _{FSM}			30	A
Reverse current	V _R = V _{RRM} T _A = 25°C	I _R			0.1	mA
	V _R = V _{RRM} T _A = 125°C				2.0	mA
Thermal resistance	Junction to ambient	R _{JA}		98		°C / w
Diode junction capacitance	f=1MHz and applied 4vDC reverse voltage	C _J		120		pF
Storage temperature		T _{STG}	-55		+150	°C

SYMBOLS	MARKING CODE	V _{RRM} *1 (V)	V _{RMS} *2 (V)	V _R *3 (V)	V _F *4 (V)	Operating temperature (°C)
FM120-M-R	12	20	14	20	0.50	-55 to +125
FM130-M-R	13	30	21	30		
FM140-M-R	14	40	28	40		
FM150-M-R	15	50	35	50	0.70	-55 to +150
FM160-M-R	16	60	42	60		
FM180-M-R	18	80	56	80		
FM1100-M-R	10	100	70	100	0.85	

- *1 Repetitive peak reverse voltage
- *2 RMS voltage
- *3 Continuous reverse voltage
- *4 Maximum forward voltage

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (FM120-M-R THRU FM1100-M-R)

FIG.1-TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

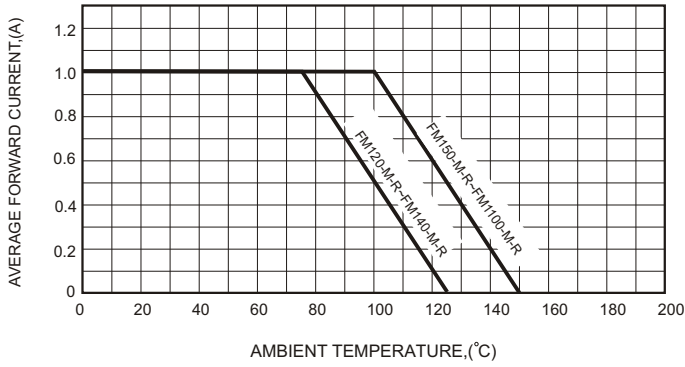


FIG.2-TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

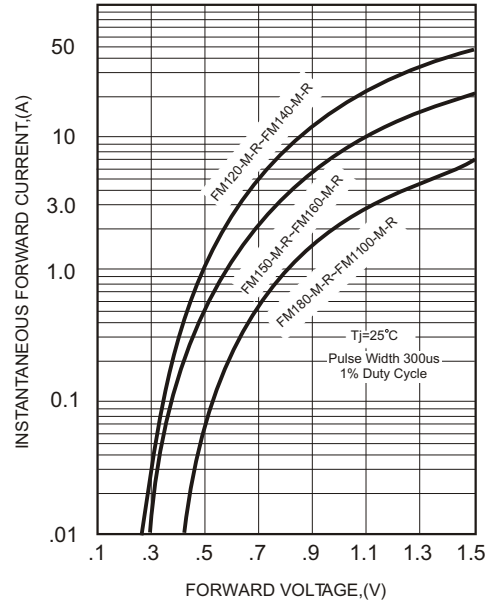


FIG.3-MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

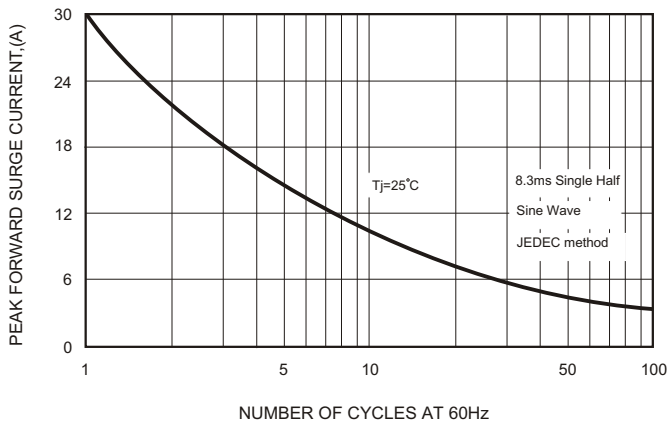


FIG.4-TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE

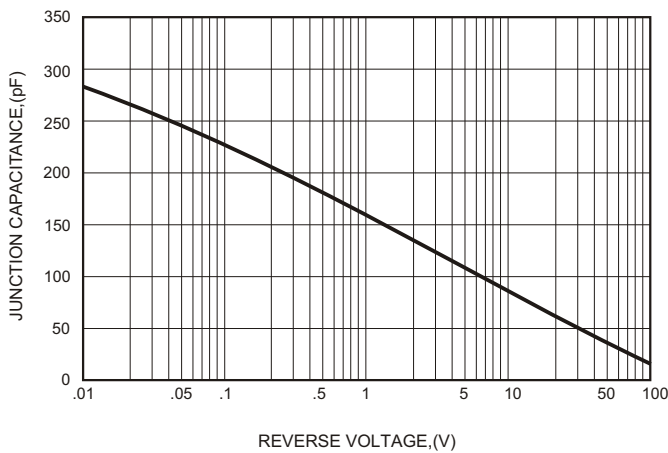
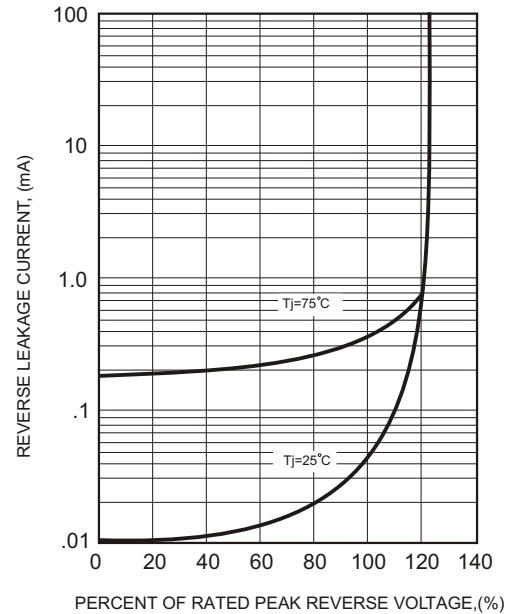


FIG.5 - TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS





**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