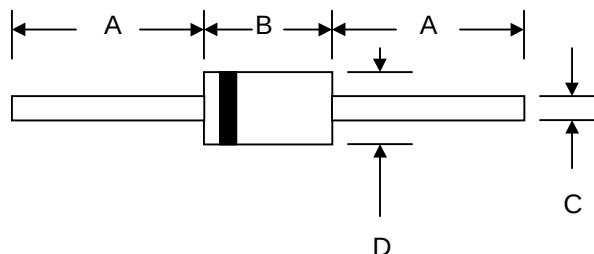


1.0A GLASS PASSIVATED FAST RECOVERY DIODE

Features

- Glass Passivated Die Construction
- Low Forward Voltage Drop
- High Current Capability
- High Reliability
- High Surge Current Capability



Mechanical Data

- Case: DO-41, Molded Plastic
- Terminals: Plated Leads Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Polarity: Cathode Band
- Weight: 0.34 grams (approx.)
- Mounting Position: Any
- Marking: Type Number
- **Lead Free: For RoHS / Lead Free Version, Add "-LF" Suffix to Part Number, See Page 4**

DO-41		
Dim	Min	Max
A	25.4	—
B	4.06	5.21
C	0.71	0.864
D	2.00	2.72
All Dimensions in mm		

Maximum Ratings and Electrical Characteristics @T_A=25°C unless otherwise specified

Single Phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive load.
 For capacitive load, derate current by 20%.

Characteristic	Symbol	FR101G	FR102G	FR103G	FR104G	FR105G	FR106G	FR107G	Unit
Peak Repetitive Reverse Voltage Working Peak Reverse Voltage DC Blocking Voltage	V _{RRM} V _{RWM} V _R	50	100	200	400	600	800	1000	V
RMS Reverse Voltage	V _{R(RMS)}	35	70	140	280	420	560	700	V
Average Rectified Output Current (Note 1) @T _A = 55°C	I _O	1.0							A
Non-Repetitive Peak Forward Surge Current 8.3ms Single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC Method)	I _{FSM}	30							A
Forward Voltage @I _F = 1.0A	V _{FM}	1.3							V
Peak Reverse Current @T _A = 25°C At Rated DC Blocking Voltage @T _A = 100°C	I _{RM}	5.0 100							μA
Reverse Recovery Time (Note 2)	t _{rr}	150				250	500		nS
Typical Junction Capacitance (Note 3)	C _j	15							pF
Operating Temperature Range	T _j	-65 to +150							°C
Storage Temperature Range	T _{STG}	-65 to +150							°C

Note: 1. Leads maintained at ambient temperature at a distance of 9.5mm from the case
 2. Measured with I_F = 0.5A, I_R = 1.0A, I_{RR} = 0.25A. See figure 5.
 3. Measured at 1.0 MHz and applied reverse voltage of 4.0V D.C.

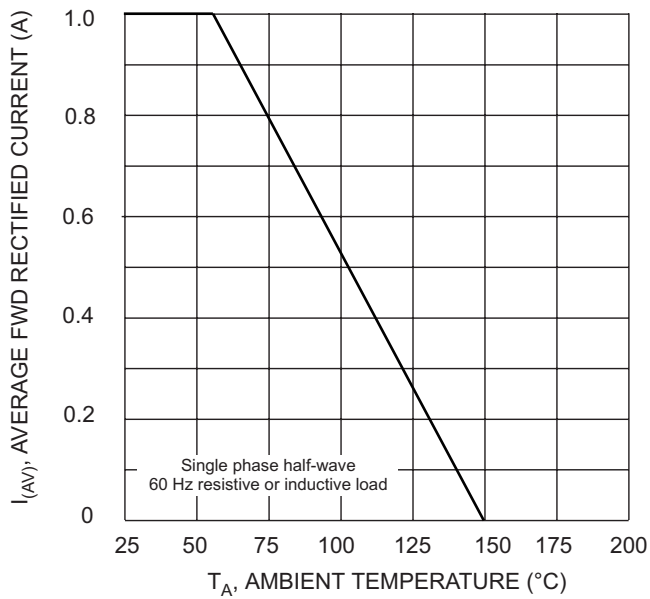


Fig. 1 Forward Derating Curve

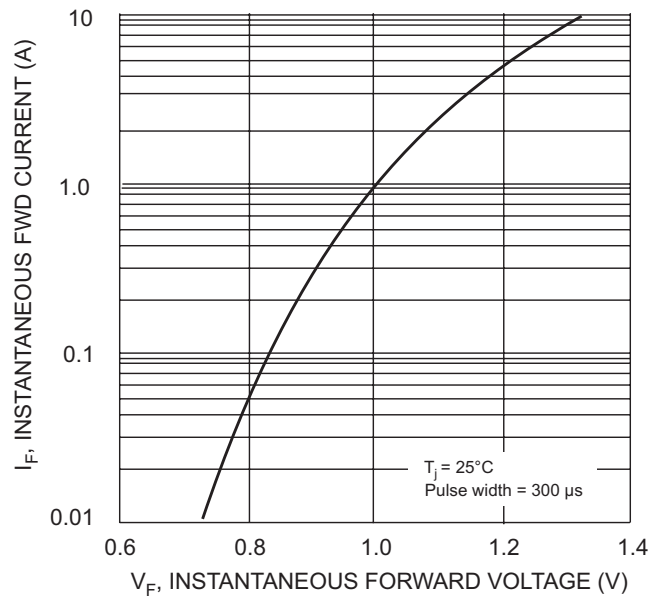


Fig. 2 Typical Forward Characteristics

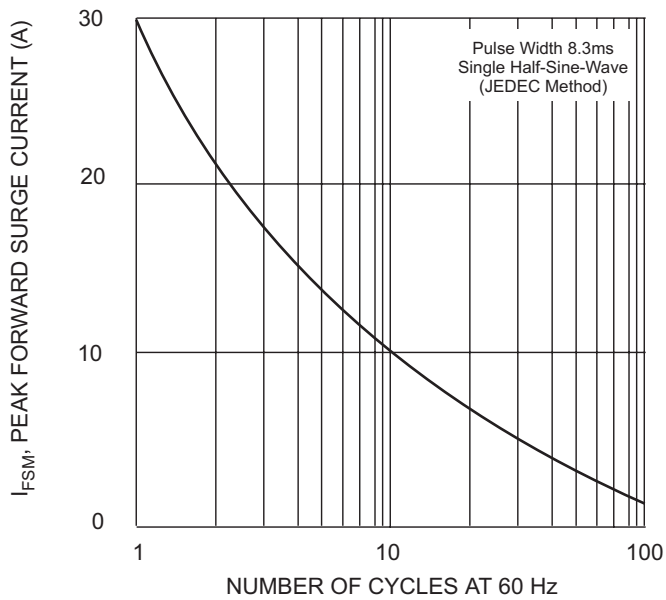


Fig. 3 Peak Forward Surge Current

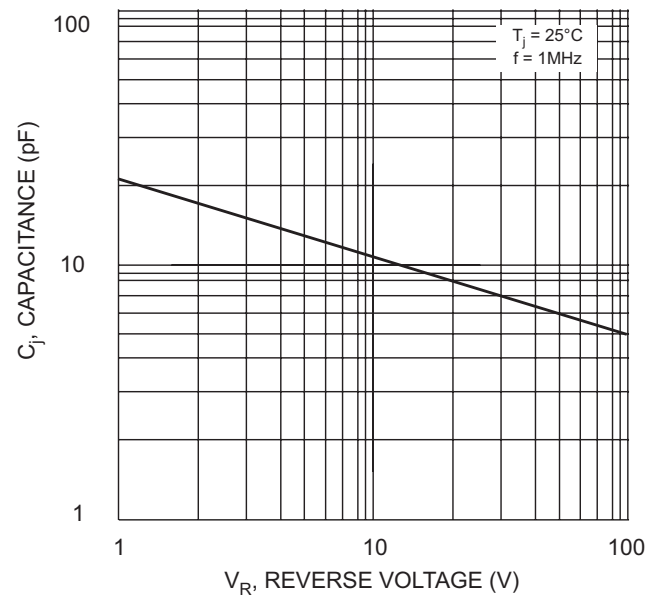
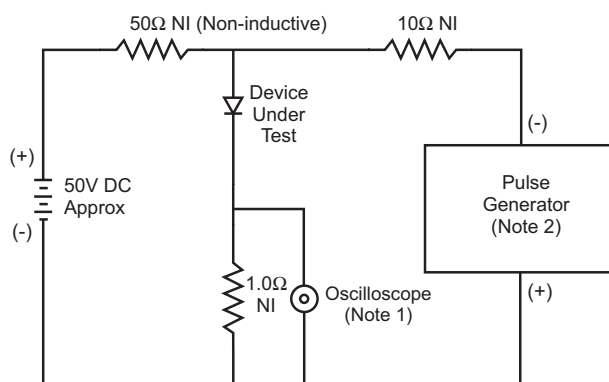


Fig. 4 Typical Junction Capacitance

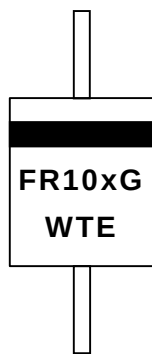


- Notes:
1. Rise Time = 7.0ns max. Input Impedance = 1.0MΩ, 22pF.
 2. Rise Time = 10ns max. Input Impedance = 50Ω.

Set time base for 5/10ns/cm

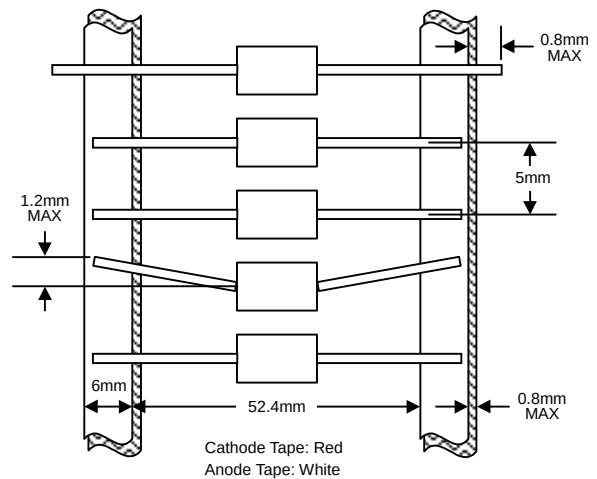
Fig. 5 Reverse Recovery Time Characteristic and Test Circuit

MARKING INFORMATION



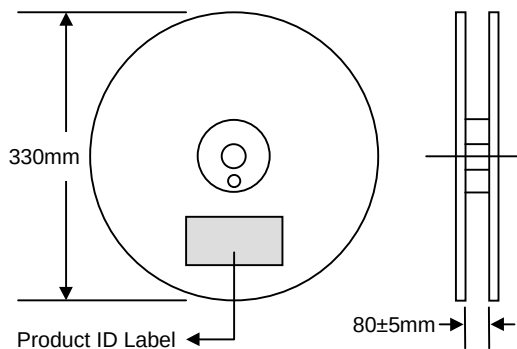
Cathode = Polarity Band
 FR10xG = Device Number
 x = 1, 2, 3, 4, 5, 6 or 7
 WTE = Manufacturer's Logo

TAPING SPECIFICATIONS

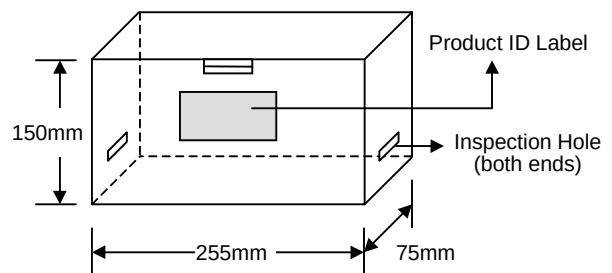


PACKAGING INFORMATION

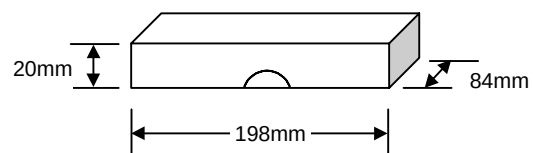
TAPE & REEL



TAPE & BOX



BULK



Packaging	Reel Diameter / Box Size (mm)	Quantity (PCS)	Carton Size (mm)	Quantity (PCS)	Approx. Gross Weight (KG)
TAPE & REEL	330	5,000	370 x 370 x 420	25,000	13.0
TAPE & BOX	255 x 75 x 150	5,000	400 x 273 x 415	50,000	21.0
BULK	198 x 84 x 20	1,000	459 x 214 x 256	50,000	19.5

Note: 1. Paper reel, white or gray color. Core material: plastic or metal.
 2. Components are packed in accordance with EIA standard RS-296-E.

ORDERING INFORMATION

Product No.	Package Type	Shipping Quantity
FR101G-T3	DO-41	5000/Tape & Reel
FR101G-TB	DO-41	5000/Tape & Box
FR101G	DO-41	1000 Units/Box
FR102G-T3	DO-41	5000/Tape & Reel
FR102G-TB	DO-41	5000/Tape & Box
FR102G	DO-41	1000 Units/Box
FR103G-T3	DO-41	5000/Tape & Reel
FR103G-TB	DO-41	5000/Tape & Box
FR103G	DO-41	1000 Units/Box
FR104G-T3	DO-41	5000/Tape & Reel
FR104G-TB	DO-41	5000/Tape & Box
FR104G	DO-41	1000 Units/Box
FR105G-T3	DO-41	5000/Tape & Reel
FR105G-TB	DO-41	5000/Tape & Box
FR105G	DO-41	1000 Units/Box
FR106G-T3	DO-41	5000/Tape & Reel
FR106G-TB	DO-41	5000/Tape & Box
FR106G	DO-41	1000 Units/Box
FR107G-T3	DO-41	5000/Tape & Reel
FR107G-TB	DO-41	5000/Tape & Box
FR107G	DO-41	1000 Units/Box

1. Products listed in **bold** are WTE **Preferred** devices.
2. Shipping quantity given is for minimum packing quantity only. For minimum order quantity, please consult the Sales Department.
3. **To order RoHS / Lead Free version (with Lead Free finish), add "-LF" suffix to part number above. For example, FR101G-TB-LF.**

Won-Top Electronics Co., Ltd (WTE) has checked all information carefully and believes it to be correct and accurate. However, WTE cannot assume any responsibility for inaccuracies. Furthermore, this information does not give the purchaser of semiconductor devices any license under patent rights to manufacturer. WTE reserves the right to change any or all information herein without further notice.

WARNING: DO NOT USE IN LIFE SUPPORT EQUIPMENT. WTE power semiconductor products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the express written approval.

Won-Top Electronics Co., Ltd.

No. 44 Yu Kang North 3rd Road, Chine Chen Dist., Kaohsiung, Taiwan

Phone: 886-7-822-5408 or 886-7-822-5410

Fax: 886-7-822-5417

Email: sales@wontop.com

Internet: <http://www.wontop.com>

We power your everyday.



**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