

Silicon Switching Diode

1N4153,
1N4153-1

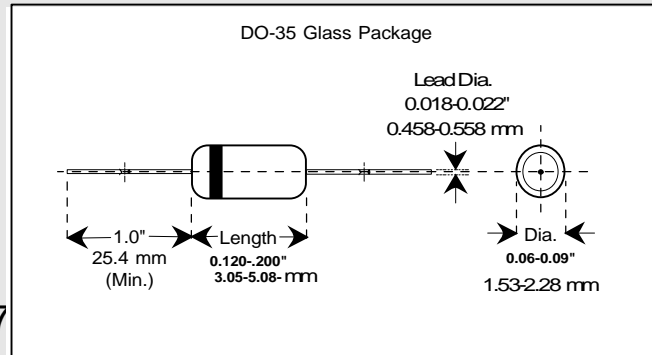
DO-35 Glass Package

Applications

Used in general purpose applications, where a low current controlled forward characteristic and fast switching speed are important.

Features

- Six sigma quality
- Metallurgically bonded
- BKC's Sigma Bond™ plating for problem free solderability
- LL-34/35 MELF SMD available
- Full approval to Mil-S-19500/337
- Available up to JANTXV-1 levels
- "S" level screening available to SCDs



Maximum Ratings	Symbol	Value		Unit
Peak Inverse Voltage	PIV	75 (Min.)		Volts
Average Rectified Current	I _{Avg}	150		mAmps
Continuous Forward Current	I _{Fdc}	300		mAmps
Peak Surge Current (t _{peak} = 1 Sec.)	I _{peak}	0.25		Amp
BKC Power Dissipation T _L = 50 °C, L = 3/8" from body	P _{tot}	500		mWatts
Operating and Storage Temperature Range	T _{Op & St}	-65 to +200		°C
Electrical Characteristics @ 25 °C*	Symbol	Minimum	Maximum	Unit
Forward Voltage @ I _F = 100 µA V _F	V _f	0.49	0.55	Volts
Forward Voltage @ I _F = 250 µA V _F	V _f	0.53	0.59	Volts
Forward Voltage @ I _F = 1.0 mA V _F	V _f	0.59	0.67	Volts
Forward Voltage @ I _F = 2.0 mA V _F	V _f	0.62	0.70	Volts
Forward Voltage @ I _F = 10 mA V _F	V _f	0.70	0.81	Volts
Forward Voltage @ I _F = 20 mA V _F	V _f	0.74	0.88	Volts
Reverse Leakage Current @ V _R = 50 V	I _R	0.05(50 @ 150 °C)		µA
Breakdown Voltage @ I _R = 5.0 µA	PIV	75		Volts
Capacitance @ V _R = 0 V, f = 1mHz	C _T	2.0		pF
Reverse Recovery Time (note 1)	t _{rr}	4.0		nSecs
Reverse Recovery Time (note 2)	t _{rr}	2.0		nSec

Note 1: Per Method 4031-A with I_F = I_R = 10 mA, R_L = 100 Ohms, C = 3 Pf. *Unless Otherwise Specified

Note2: Per Method 4031-A with I_F = I_R = 10 mA, R_r = 6 Volts, R_l=100 ohms.



**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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331