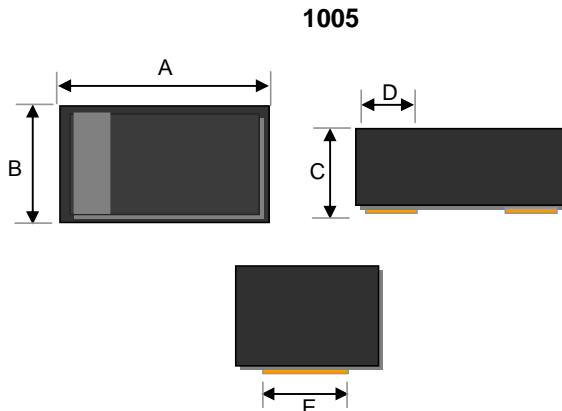


Small Signal Diode



Features

- ◊ Designed for mounting on small surface.
- ◊ Extremely thin/leadless package
- ◊ High mounting capability, strong surge with stand, high reliability.
- ◊ Pb free version and RoHS compliant
- ◊ Halogen free



Mechanical Data

- ◊ Case :1005 standard package, molded plastic
- ◊ Terminal: Gold plated, solderable per MIL-STD-750, method 2026 guaranteed
- ◊ High temperature soldering guaranteed: 260°C/10s
- ◊ Polarity : Indicated by cathode band
- ◊ Weight : 0.006 gram (approximately)

Dimensions	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	2.40	2.60	0.095	0.102
B	1.10	1.30	0.043	0.051
C	0.70	0.90	0.027	0.035
D	Typ.	0.50	Typ.	0.020
E	Typ.	1.00	Typ.	0.040

Ordering Information

Part No.	Package	Packing
TS4148 RWG	1005	4Kpcs / 7" Reel

Maximum Ratings and Electrical Characteristics

Rating at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.

Maximum Ratings

Type Number	Symbol	Value	Units
Power Dissipation	P _D	350	mW
Non-Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RSM}	100	V
Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RRM}	75	V
Repetitive Peak Forward Current	I _{FRM}	300	mA
Mean Forward Current	I _o	150	mA
Non-Repetitive Peak Forward Surge Current	I _{FSM}	4.0	A
Pulse Width= 1 μ sec		1.0	
Thermal Resistance (Junction to Ambient) (Note 1)	R _{θJA}	500	°C/W
Junction and Storage Temperature Range	T _J , T _{STG}	-40 to + 125	°C

Electrical Characteristics

Type Number	Symbol	Min	Max	Units
Reverse Breakdown Voltage (Note 2)	V _(BR)	-	75	V
Forward Voltage I _F = 50mA	V _F	-	1.00	V
Reverse Leakage Current V _R = 20V V _R = 75V	I _R	-	25	nA
		-	2.5	μ A
Junction Capacitance V _R =0, f=1.0MHz	C _J		4.0	pF
Reverse Recovery Time (Note3)	Tr		4	ns

Notes:1. Valid provided that electrodes are kept at ambient temperature

Notes:2. Test Condition : I_R=100 μ A

Notes:3. Test Condition : I_F=I_R=30mA, R_L=100Ω, I_{RR}=3mA

Small Signal Diode

Rating and Shacteristic Curves

FIG 1 Typical Forward Characteristics

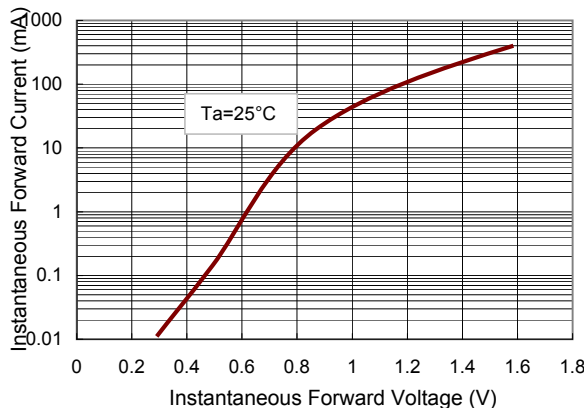


FIG 2 Reverse Current vs Reverse Voltage

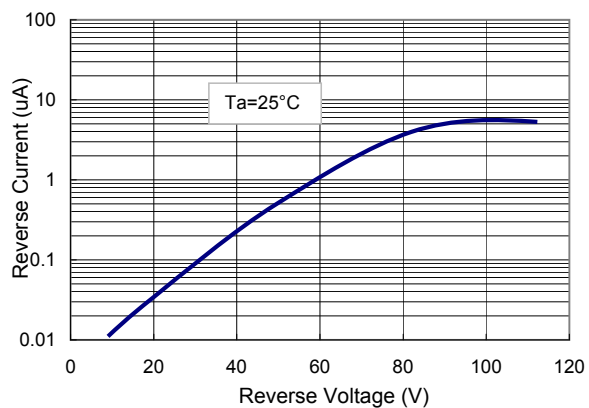


FIG 3 Admissible Power Dissipation Curve

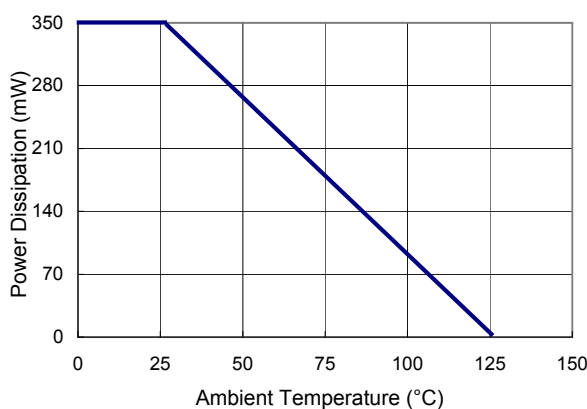


FIG 4 Typical Junction Capacitance

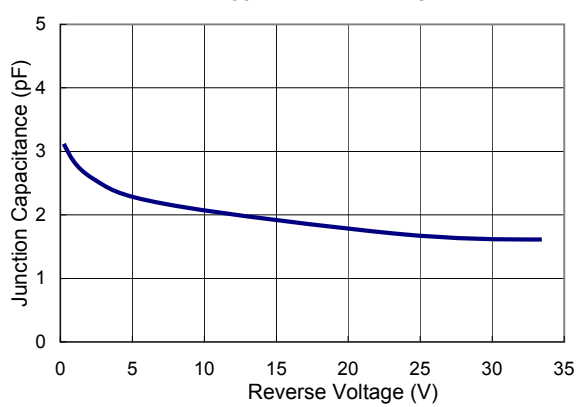
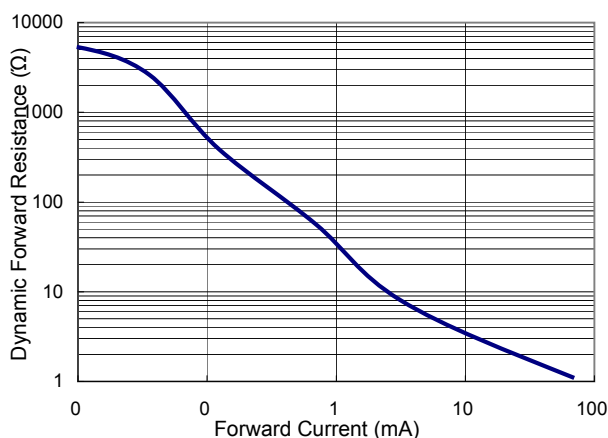


FIG 5 Forward Resistance vs. Forward Current





**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