

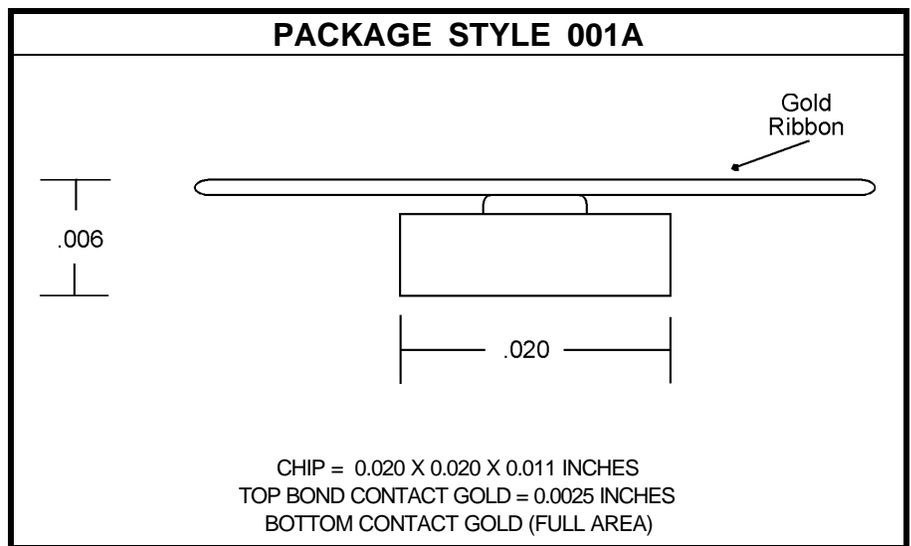
SILICON PIN DIODE CHIP

DESCRIPTION:

The **ASI 5082-0001** is a Silicon Dioxide Passivated PIN Diode Chip Designed for MIC Circuit Applications.

MAXIMUM RATINGS

I	100 mA
V	70 V
P_{DISS}	250 mW @ T _C = 25 °C
T_J	-65 °C to +150 °C
T_{STG}	-65 °C to +150 °C
T_{SOLD}	t ≤ 1.0 MINUTE +300 °C


CHARACTERISTICS T_C = 25 °C

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MINIMUM	TYPICAL	MAXIMUM	UNITS
V _B	I _R = 10 μA	70			V
C _J	V _R = 20 V f = 1.0 MHz			0.16	pF
R _S	I _F = 20 mA f = 100 MHz		0.8		Ohms
t	I _F = 10 mA I _R = 6.0 mA		35		mS
t _{rr}	I _F = 20 mA V _R = 10 V		5.0		mS



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