

STEP RECOVERY DIODE CHIP

DESCRIPTION:

The **ASI 5082-0008** is a Silicon Oxide Passivated SRD Chip Designed for hybrid local oscillator Applications.

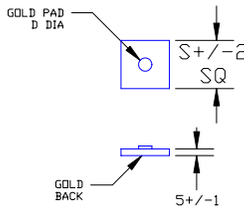
FEATURES:

- Gold contact metalization
- Passivated Chip

MAXIMUM RATINGS

I	100 mA
V	15 V
P_{DISS}	100 mW @ T _C = 25 °C
T_J	-60 °C to +200 °C
T_{STG}	-65 °C to +200 °C
T_{SOLD}	t ≤ 1.0 MINUTE +310 °C

PACKAGE STYLE CHIP



CHIP SIZE CODE	CHIP SIZE	PAD SIZE CODE	PAD DIA
X	S	Y	D
1	15	1	1T02
2	20	2	≥2
3	30		
7	70		

CHIP = 0.020 X 0.020 X 0.011 INCHES
 TOP BOND CONTACT GOLD = 0.0025 INCHES
 BOTTOM CONTACT GOLD (FULL AREA)

CHARACTERISTICS T_C = 25 °C

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MINIMUM	TYPICAL	MAXIMUM	UNITS
V _B	I _R = 10 μA	15			V
C _J	V _R = 10 V			0.38	pF
R _S	I _F = 20 mA		0.8		Ohms
τ	I _F = 10 mA I _R = 6.0 mA		10		nS
t _t	C _L = 100 pc		60		pS



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.