

Silicon Standard Recovery Diode

$V_{RRM} = 50\text{ V} - 600\text{ V}$
 $I_F = 60\text{ A}$

Features

- High Surge Capability
- Types up to 600 V V_{RRM}

DO-5 Package



Maximum ratings, at $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$, unless otherwise specified

Parameter	Symbol	Conditions	1N2128A (R)	1N2129A (R)	1N2130A (R)	1N2131A (R)	Unit
Repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}		50	100	150	200	V
RMS reverse voltage	V_{RMS}		35	70	106	140	V
DC blocking voltage	V_{DC}		50	100	150	200	V
Continuous forward current	I_F	$T_C \leq 150\text{ }^\circ\text{C}$	60	60	60	60	A
Surge non-repetitive forward current, Half Sine Wave	$I_{F,SM}$	$T_C = 25\text{ }^\circ\text{C}$, $t_p = 8.3\text{ ms}$	1050	1050	1050	1050	A
Operating temperature	T_j		-65 to 200	-65 to 200	-65 to 200	-65 to 200	$^\circ\text{C}$
Storage temperature	T_{stg}		-65 to 200	-65 to 200	-65 to 200	-65 to 200	$^\circ\text{C}$

Electrical characteristics, at $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$, unless otherwise specified

Parameter	Symbol	Conditions	1N2128A (R)	1N2129A (R)	1N2130A (R)	1N2131A (R)	Unit
Diode forward voltage	V_F	$I_F = 60\text{ A}$, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$	1.1	1.1	1.1	1.1	V
Reverse current	I_R	$V_R = 50\text{ V}$, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$	10	10	10	10	μA
		$V_R = 50\text{ V}$, $T_j = 150\text{ }^\circ\text{C}$	15	15	15	15	mA

Thermal characteristics

Thermal resistance, junction - case	R_{thJC}		0.65	0.65	0.65	0.65	$^\circ\text{C/W}$
-------------------------------------	------------	--	------	------	------	------	--------------------

Figure .1-Typical Forward Characteristics

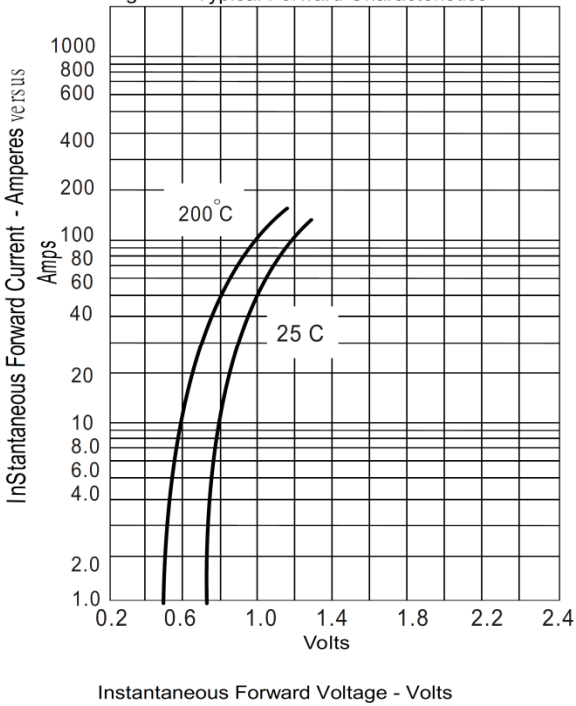
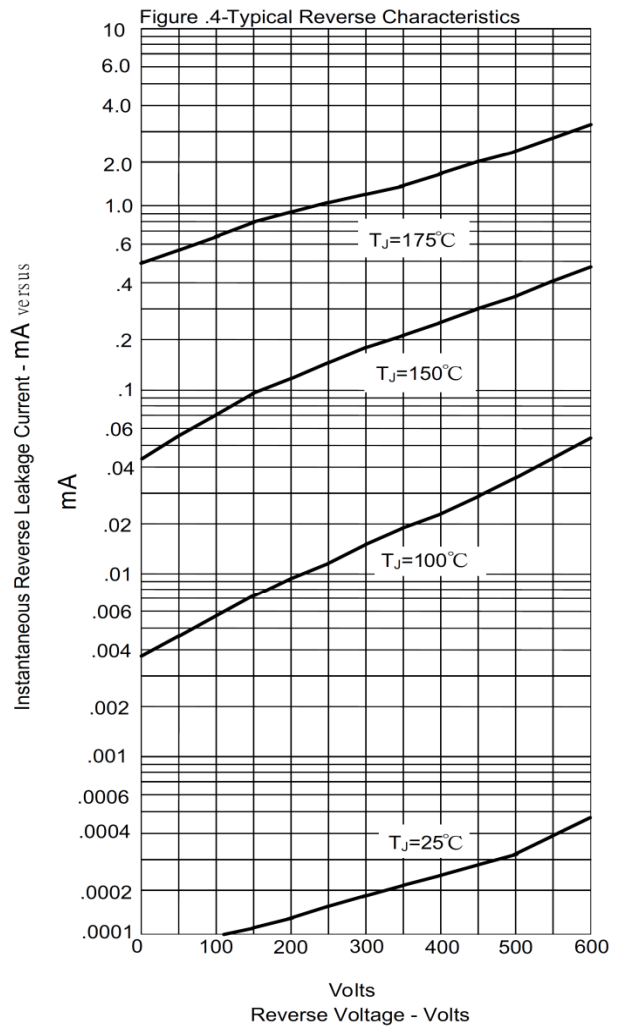
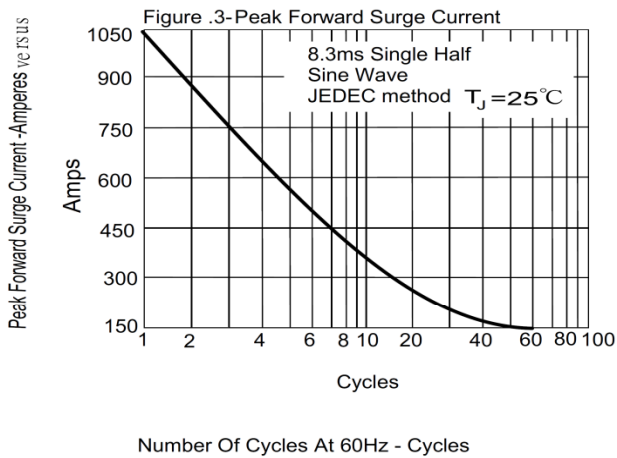
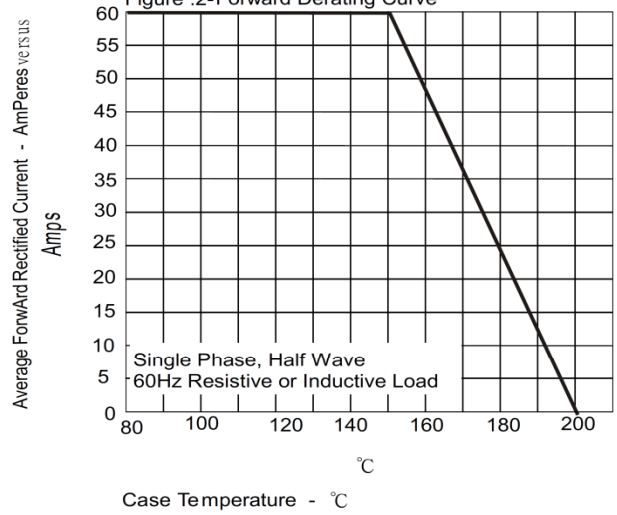


Figure .2-Forward Derating Curve





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.