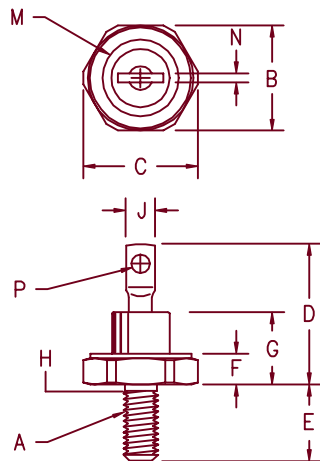


Military Silicon Power Rectifier

1N1202A–1N1206A, 1N3671A–1N3673A



Notes:

1. 10–32 UNF3A
2. Full threads within 2 1/2 threads
3. Standard Polarity: Stud is Cathode
Reverse Polarity: Stud is Anode

Dim.	Inches		Millimeter		Notes
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	
A	---	---	---	---	1
B	.424	.437	10.77	11.10	
C	---	.505	---	12.83	
D	---	.800	---	20.32	
E	.422	.453	10.72	11.51	
F	.075	.175	1.91	4.44	
G	---	.405	---	10.29	
H	.163	.189	4.15	4.80	2
J	.100	.140	2.54	3.56	
M	---	.350	---	8.89	Dia
N	.020	.065	.510	1.65	
P	.070	.100	1.78	2.54	Dia

D0203AA (D04)

- Available in JAN, JANTX and JANTXV
- MIL–PRF–19500/260
- Glass passivated die
- Glass to metal seal construction
- 240 Amps surge rating
- V_{RRM} to 1000 volts

Microsemi Catalog Number

Peak Reverse Voltage

Standard	Reverse
1N1202A	1N1202RA
1N1204A	1N1204RA
1N1206A	1N1206RA
1N3671A	1N3671RA
1N3673A	1N3673RA

200V
400V
600V
800V
1000V

Electrical Characteristics

Average forward current	$I_F(AV)$ 12 Amps	$T_C = 150^\circ C$, half sine wave, $R_{\theta JC} = 2.0^\circ C/W$
Maximum surge current	I_{FSM} 240 Amps	8.3ms, half sine, $T_C = 200^\circ C$
Max $I^2 t$ for fusing	$I^2 t$ 240 A ² s	
Max peak forward voltage	V_{FM} 1.35 Volts	$I_{FM} = 38A; T_J = 25^\circ C^*$
Max peak reverse current	V_{FM} 2.30 Volts	$I_{FM} = 240A; T_J = 25^\circ C$
Max peak reverse current	I_{RM} 5 μA	$V_{RRM}, T_J = 25^\circ C$
Max peak reverse current	I_{RM} 1.0 mA	$V_{RRM}, T_J = 150^\circ C$
Max Recommended Operating Frequency	10kHz	

*Pulse test: Pulse width 300 μ sec. Duty cycle 2%

Thermal and Mechanical Characteristics

Storage temperature range	T_{STG}	$-65^\circ C$ to $200^\circ C$
Operating case temp range	T_C	$-65^\circ C$ to $150^\circ C$
Maximum thermal resistance	$R_{\theta JC}$	$2.0^\circ C/W$ Junction to Case
Mounting torque		15 inch pounds maximum
Weight		.16 ounces (5.0 grams) typical

11–27–00 Rev. 1

MILITARY

1N1202A-1N1206A, 1N3671A-1N3673A

Figure 1
Typical Forward Characteristics

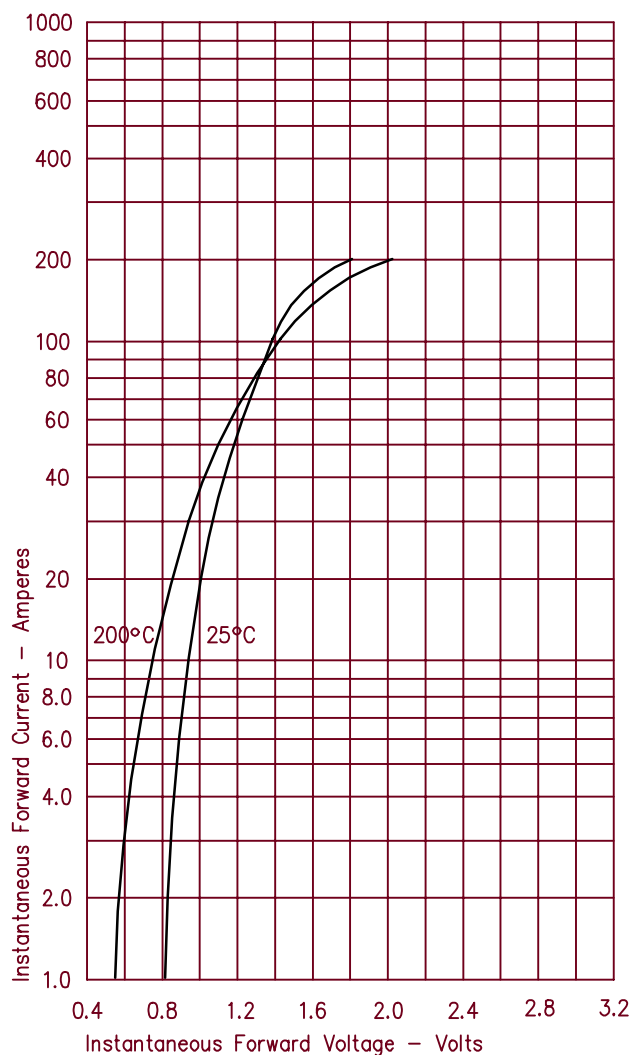


Figure 3
Forward Current Derating

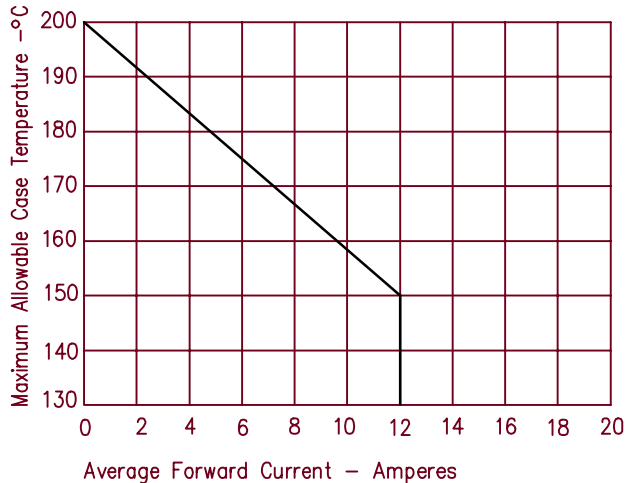


Figure 5
Transient Thermal Impedance

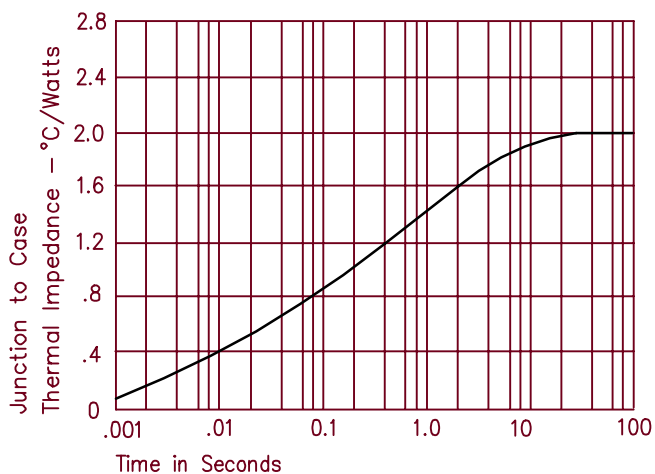
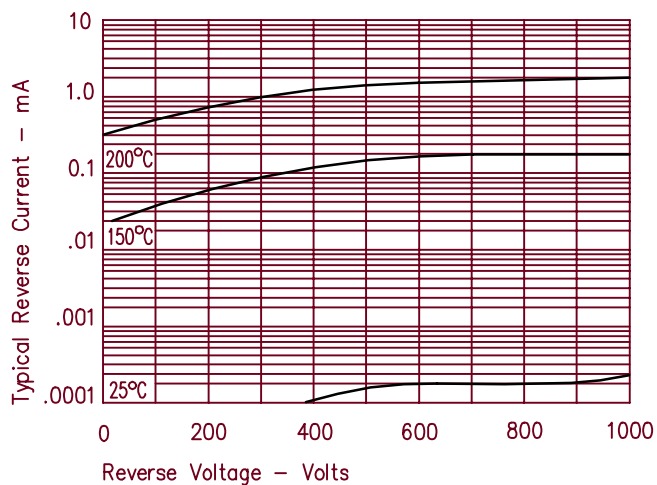


Figure 2
Typical Reverse Characteristics





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.