

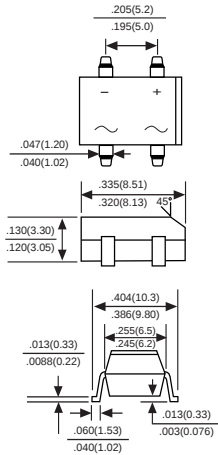


DB201S THRU DB207S

SINGLE PHASE GLASS PASSIVATED BRIDGE RECTIFIERS

Voltage Range - 50 to 1000 Volts Current - 2.0 Ampere

DBS



Dimensions in inches and (millimeters)

FEATURES

- ◆ Ideal for printed circuit board
- ◆ Reliable low cost construction utilizing molded plastic technique
- ◆ High temperature soldering guaranteed:
250*/10 seconds / 0.375"(9.5mm)
lead length at 5 lbs., (2.3kg)tension
- ◆ Small size, simple installation
Leads solderable per MIL-STD-202,
Method 208
- ◆ High surge current capability

MECHANICAL DATA

Case: Molded plastic body

Terminals: Plated leads solderable per MIL-STD-750,
Method 2026

Polarity: Polarity symbols marked on case

Mounting Position: Any

Weight: 0.02 ounce, 0.4 grams

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Ratings at 25* ambient temperature unless otherwise specified.

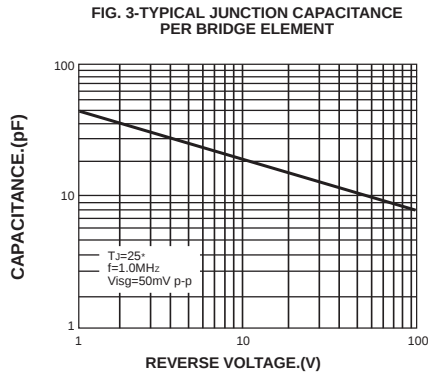
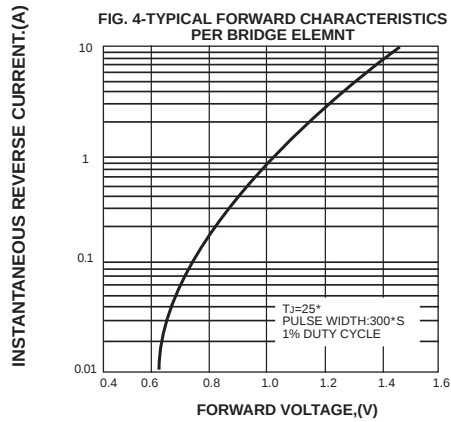
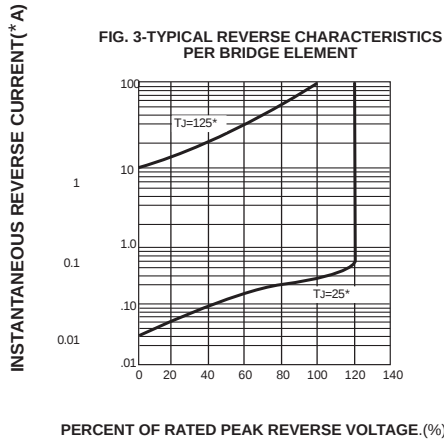
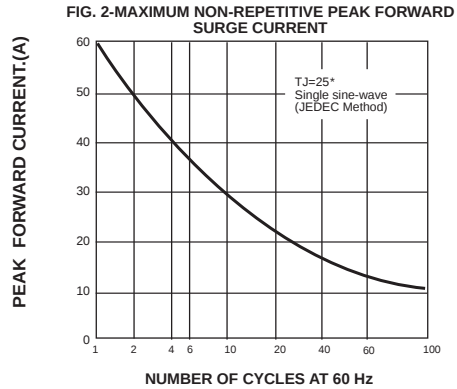
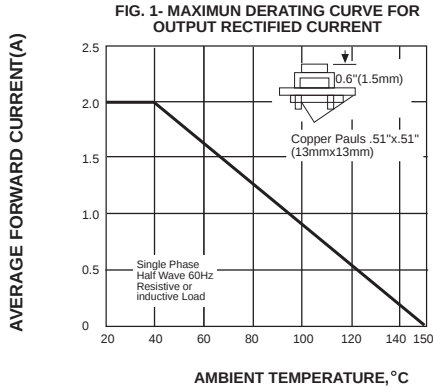
Single phase half-wave 60Hz, resistive or inductive load, For capacitive load derate current by 20%.

MDD Catalog Number	SYMBOLS	MDD DB201S	MDD DB202S	MDD DB203S	MDD DB204S	MDD DB205S	MDD DB206S	MDD DB207S	UNITS
Maximum repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}	50	100	200	400	600	800	1000	VOLTS
Maximum RMS voltage	V_{RMS}	35	70	140	280	420	560	700	VOLTS
Maximum DC blocking voltage	V_{DC}	50	100	200	400	600	800	1000	VOLTS
Maximum average forward rectified current at $T_A=40^*$	$I_{F(AV)}$	2.0							Amps
Peak forward surge current 8.3ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC Method)	I_{FSM}	60							Amps
Maximum instantaneous forward voltage drop per bridge element at 2.0A	V_F	1.1							Volts
Maximum DC reverse current $T_A=25^*$ at rated DC blocking voltage $T_A=125^*$	I_R	10 500							μA μA
Operating temperature range	T_J	-55 to +150							$^{\circ}C$
storage temperature range	T_{STG}	-55 to +150							$^{\circ}C$

NOTES: DBS for surface mount package.

MDD ELECTRONIC

RATINGS AND CHARACTERISTIC CURVES DB201S THRU DB207S





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.