

## **40HFL Series**

Super Fast Recovery Rectifier  $V_{RRM} = 150-1000V$ ,  $I_{F(AV)} = 40Amp$ , VF = 1.95V



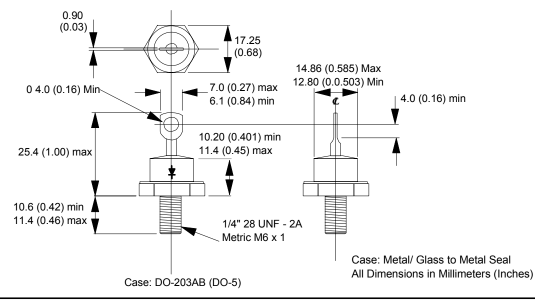
Cathode to Stud Shown (Anode to Stud add Suffix R)



MAXIMUM RATINGS (Tj = 25°C unless stated otherwise)											
Parameter	Symbol	40HFL (R)10 S02/5/10	40HFL (R)20 S02/5/10	40HFL (R)40 S02/5/10	40HFL (R)60 S02/5/10	40HFL (R)80 S02/5/10	40HFL (R)100 S05/10	Unit			
Repetitive Peak Reverse Voltage	$V_{RRM}$	100	200	400	600	800	1000	Volt			
Maximum Average On-State Current	I <sub>F(AV)</sub>	40.0						Amp			
Peak Forward Surge Current 8.3mS	I <sub>FSM</sub>	420						Amp			
Maximum I <sup>2</sup> T for Fusing 8.3ms	I2T	730						A²/S			
Maximum Storage Temperature Range	T <sub>(STG)</sub>	-40 to +125						∘C			
Maximum Junction Temperature Range	Tj	-40 to +150					∘C				

Parameter		Condition	Value			
	Symbol		Min	Тур	Max	Unit
Maximum Forward Voltage (1)	V <sub>FM(1)</sub>	I <sub>FM</sub> =40 Amps			1.95	Volt
Repetitive Peak Off- State Current	I <sub>DRM</sub>	$V_R = V_{RRM}$			100	μΑ
Reverse Recovery Time SO2	t <sub>RR</sub>				70	nS
Reverse Recovery Time SO5	t <sub>RR</sub>				180	nS
Reverse Recovery Time SO10	t <sub>RR</sub>				350	nS
Thermal Resistance (Junction to Case)	R <sub>TH (J-c)</sub>				0.60	°C/W
Mounting Torque	M <sub>T</sub>				2.5	NM
Weight	Wt				25	grms

## **Mechanical Outline**





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.