

### Schottky Power Diode, 75A

#### Features

- Fast Switching
- Low forward voltage drop
- High surge capability
- High efficiency, low power loss
- Normal and Reverse polarity



DO-203AB (DO-5)

#### Maximum Ratings ( $T_J = 25^\circ\text{C}$ , unless otherwise noted)

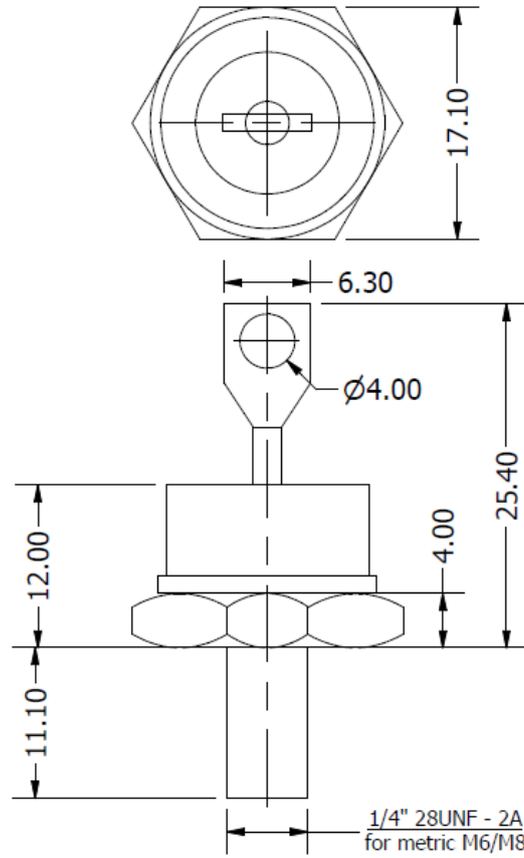
Parameter	Test Conditions	Symbol	MBR7545(R)	MBR7560(R)	MBR7580(R)	MBR75100(R)	Unit
Repetitive peak reverse voltage		$V_{RRM}$	45	60	80	100	V
RMS reverse voltage		$V_{RMS}$	32	42	57	70	V
DC blocking voltage		$V_{DC}$	45	60	80	100	V
Continuous forward current	$T_C \leq 100^\circ\text{C}$	$I_F$	75	75	75	75	A
Surge non-repetitive forward current, half-sine wave	$T_C = 25^\circ\text{C}$	$I_{FSM}$	1000	1000	1000	1000	A
Forward voltage	$I_F = 75\text{ A}$ $T_J = 25^\circ\text{C}$	$V_F$	0.65	0.75	0.84	0.84	V
Reverse current	$V_R = 20\text{V}$ , $T_J = 25^\circ\text{C}$	$I_R$	5	5	5	5	mA
	$V_R = 20\text{V}$ , $T_J = 125^\circ\text{C}$		150	150	150	150	

#### Thermal & Mechanical Specifications ( $T_J = 25^\circ\text{C}$ , unless otherwise noted)

Parameters	Symbol	MBR7545(R)	MBR7560(R)	MBR7580(R)	MBR75100(R)	Unit
Maximum thermal resistance, junction to case	$R_{th(jc)}$	1.0				$^\circ\text{C/W}$
Operating junction temperature range	$T_J$	-65 to 150				$^\circ\text{C}$
Storage temperature	$T_{stg}$	-65 to 175				$^\circ\text{C}$
Mounting torque (non-lubricated threads)	F	4.0				Nm
Approximate allowable weight	W	17.0				g



Package Outline



ALL DIMENSIONS IN MM



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331