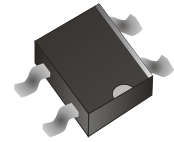


CDBHD240-G Thru. CDBHD2100-G

Reverse Voltage: 40 to 100 Volts

Forward Current: 2.0 Amp

RoHS Device

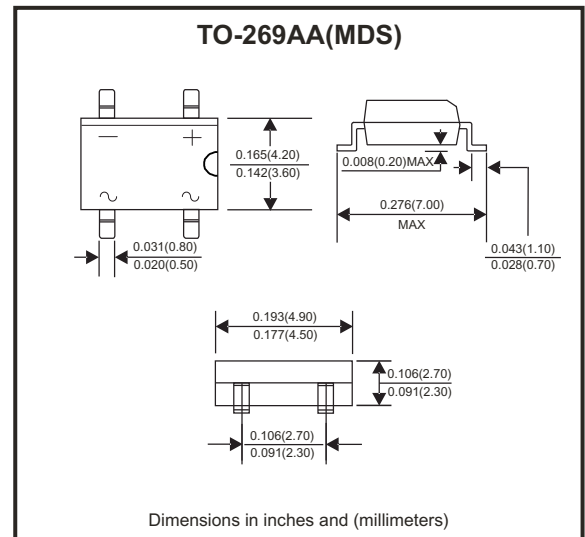


Features

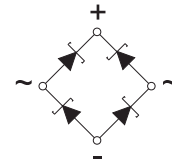
- Schottky barrier chips in TO-269AA bridge.
- Metal semiconductor junction with guard ring.
- Silicon epitaxial planar chips.
- Very low forward drop down voltage.
- For use in low voltage, high efficiency inverters, free wheeling, and polarity protection applications.

Mechanical data

- Case: Molded plastic, TO-269AA(MDS)
- Epoxy: UL94-V0 rated flame retardant
- Terminals: Solder plated, solderable per MIL-STD-750, Method 2026
- Polarity: Marked on body
- Mounting Position: Any
- Weight: 0.13 grams(approx.).



Circuit diagram



Maximum Ratings and Electrical Characteristics

Parameter	Conditions	Symbol	CDBHD 240-G	CDBHD 260-G	CDBHD 2100-G	Unit
Repetitive peak reverse voltage		V _{RRM}	40	60	100	V
Continuous reverse voltage		V _R	40	60	100	V
RMS voltage		V _{RMS}	28	42	70	V
Peak forward surge current	8,3ms single half sine-wave (JEDEC method)	I _{FSM}	50			A
Average forward rectified current	0.2x0.2”(5.0x5.0mm) copper pad, See fig.1	I _{AV}	2			A
Forward voltage	@I _F = 2.0A per element	V _F	0.50	0.70	0.85	V
Reverse current	V _R =V _{RRM} , T _J =25°C	I _R	0.5			mA
	V _R =V _{RRM} , T _J =100°C	I _R	20			
Typ. thermal resistance	Junction to ambient	R _{θJA}	75			°C/W
	Junction to lead	R _{θJL}	20			
Typ. Diode junction capacitance	f=1MHz and applied 4V DC reverse voltage.	C _J	150			pF
Operating junction temperature Range		T _J	-55 to +125	-55 to +150		°C
Storage temperature Range		T _{STG}	-65 to +175			°C

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBHD240-G Thru. CDBHD2100-G)

Fig.1 - Forward Current Derating Curve

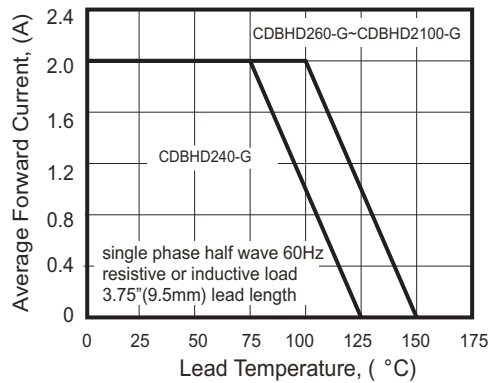


Fig. 2 - Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

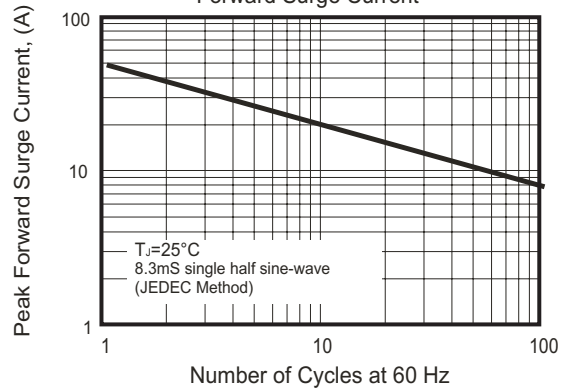


Fig. 3 - Typical Instantaneous Forward Characteristics

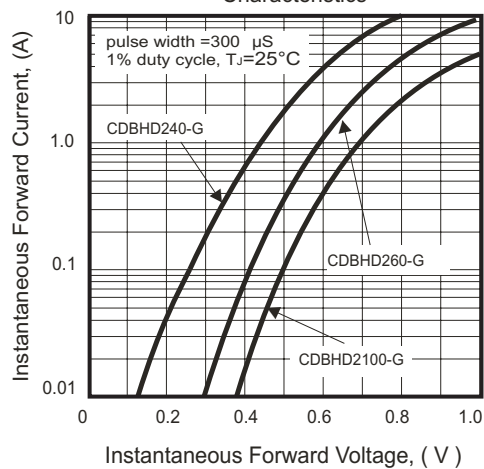


Fig. 4A - Typical Reverse Characteristics

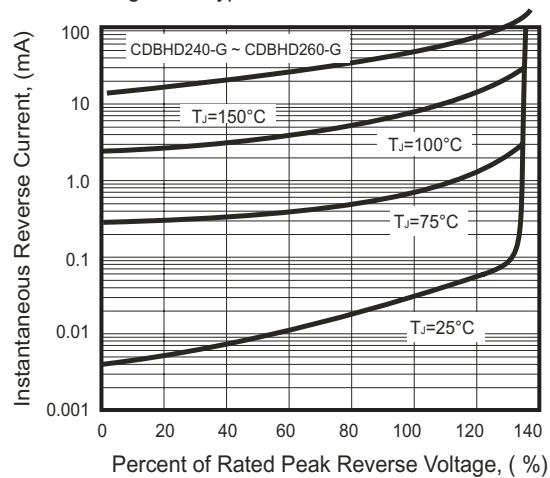


Fig. 5 - Typical Junction Capacitance

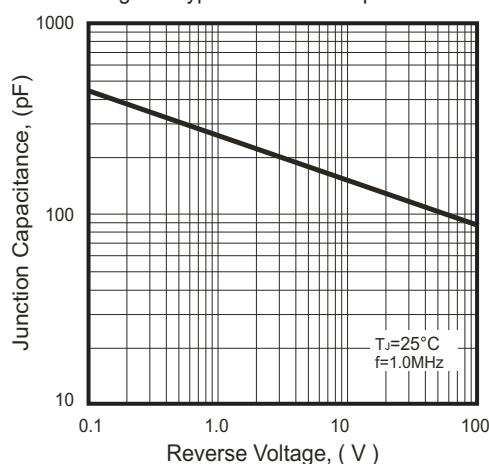
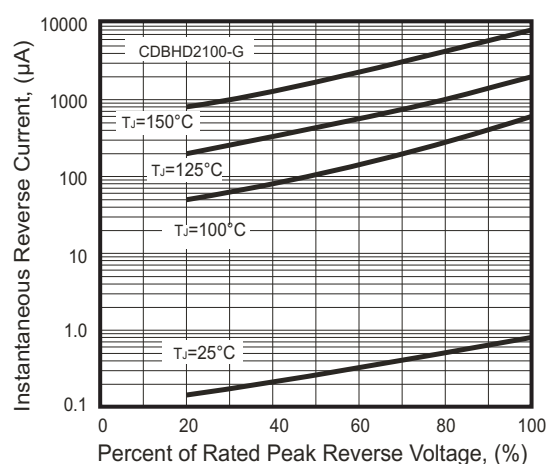
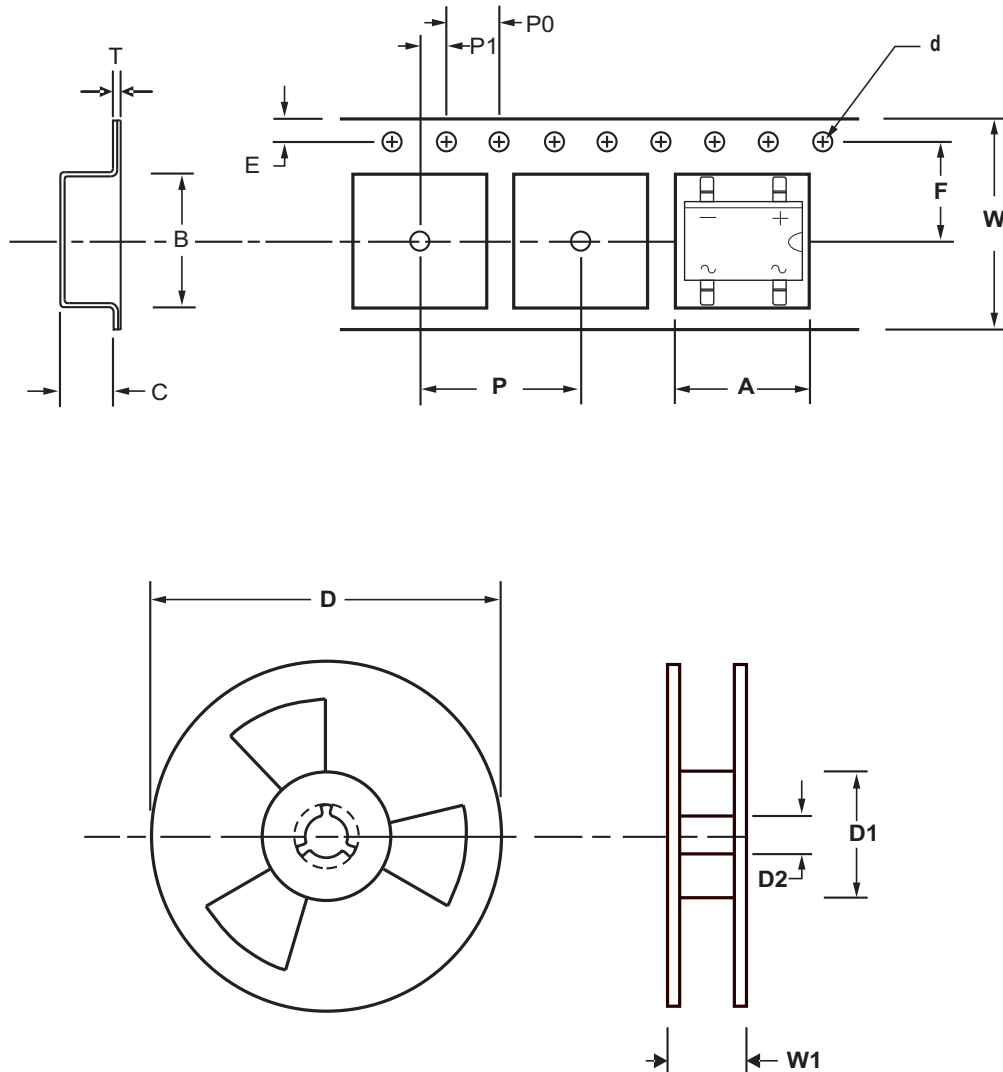


Fig. 4B - Typical Reverse Characteristics



Reel Taping Specification

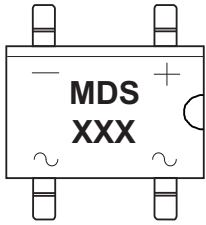


TO-269AA(MDS)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	5.00 ± 0.10	7.24 ± 0.10	3.33 ± 0.10	1.50 ± 0.10	330 ± 2.00	50 MIN.	13.00 ± 0.50
	(inch)	0.197 ± 0.004	0.285 ± 0.004	0.131 ± 0.004	0.059 ± 0.004	12.992 ± 0.079	1.969 MIN.	0.512 ± 0.020

TO-269AA(MDS)	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	W	W ₁
	(mm)	1.75 ± 0.10	5.50 ± 0.10	8.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	12.00 ± 0.30	18.00 ± 1.00
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.004	0.315 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.472 ± 0.012	0.709 ± 0.039

Marking Code

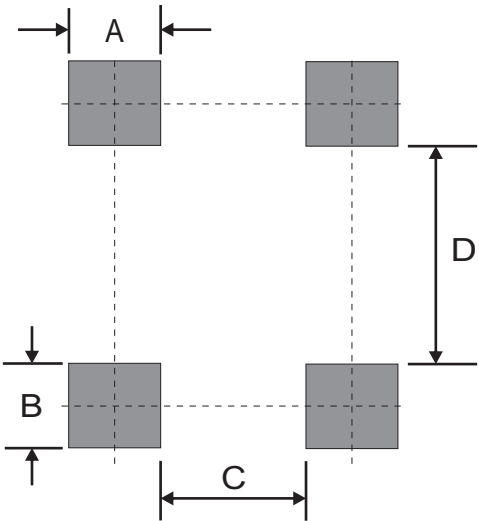
Part Number	Marking Code
CDBHD240-G	MDS24
CDBHD260-G	MDS26
CDBHD2100-G	MDS210



XX / XXX = Product type marking code

Suggested PAD Layout

SIZE	TO-269AA(MDS)	
	(mm)	(inch)
A	0.58	0.023
B	0.76	0.030
C	1.78	0.070
D	5.75	0.226



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
TO-269AA(MDS)	2,500	13



**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

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