

CDBV120-G Thru. CDBV140-G

Forward current: 1.0A
Reverse voltage: 20 to 40V
RoHS Device



Features

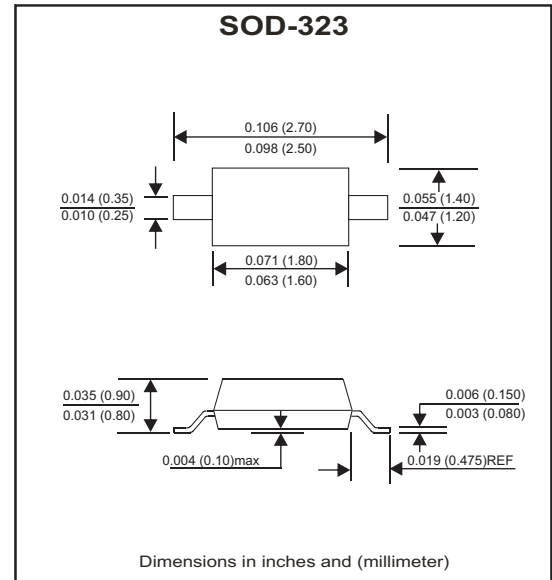
- For use in low voltage, high frequency inverters.
- Free wheeling, and polarity protection applications.

Mechanical Data

- Case: SOD-323, molded plastic.
- Terminals: solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Polarity: indicated by cathode end.

Marking

- CDBV120-G: SJ
- CDBV130-G: SK
- CDBV140-G: SL



Maximum Ratings (At Ta=25°C, unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	CDBV120-G	CDBV130-G	CDBV140-G	Unit
Non-repetitive peak reverse voltage	V _{RM}	20	30	40	V
Peak repetitive peak reverse voltage	V _{R(RM)}	20	30	40	V
Working peak reverse voltage	V _{R(WM)}				
DC blocking voltage	V _R				
RMS reverse voltage	V _{R(RMS)}	14	21	28	V
Average rectified output current	I _O	1			A
Peak forward surge current @8.3ms	I _{FSM}	9			A
Repetitive peak forward current	I _{FRM}	1.5			A
Power dissipation	P _D	250			mW
Thermal resistance, junction to ambient	R _{θJA}	500			°C/W
Storage temperature	T _{STG}	-65 ~ +150			°C

Electrical Characteristics (At Ta=25°C, unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min.	Max.	Unit
Reverse breakdown voltage	CDBV120-G	I _R =1mA	V _{BR}	20	V
	CDBV130-G			30	
	CDBV140-G			40	
Reverse voltage leakage current	CDBV120-G	V _R =20V V _R =30V V _R =40V	I _R	1	mA
	CDBV130-G				
	CDBV140-G				
Forward voltage	CDBV120-G	I _F =1A	V _F	0.45	V
	CDBV130-G			0.55	
	CDBV140-G	0.60			
	CDBV120-G	I _F =3A		0.75	
CDBV130-G	0.875				
CDBV140-G	0.90				
Diode capacitance	V _R =4V, f=1MHz	C _D		120	pF

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBV120-G Thru. CDBV140-G)

Fig.1- Forward Current Derating Curve

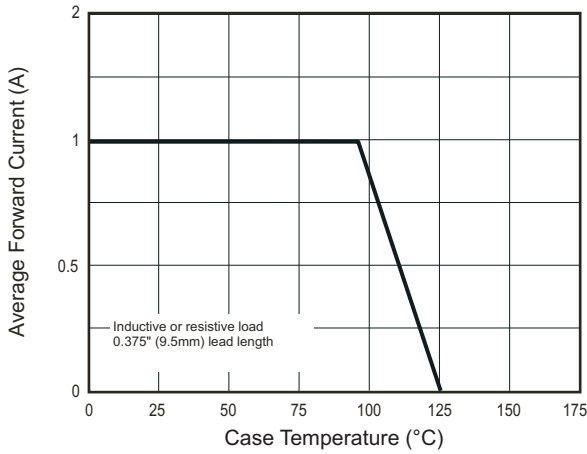


Fig.2- Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

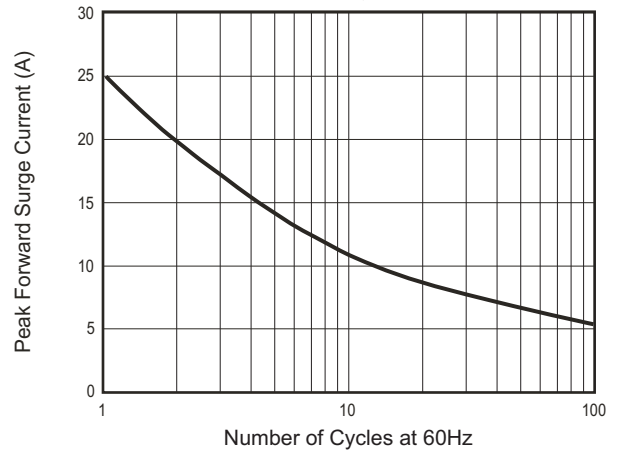


Fig.3- Typical Instantaneous Forward Characteristics

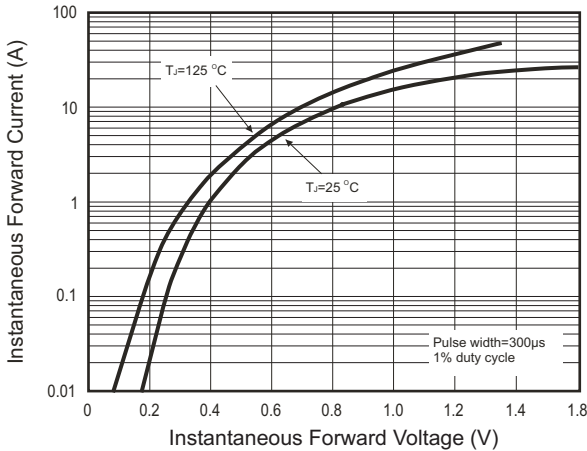


Fig.4- Typical Reverse Characteristics

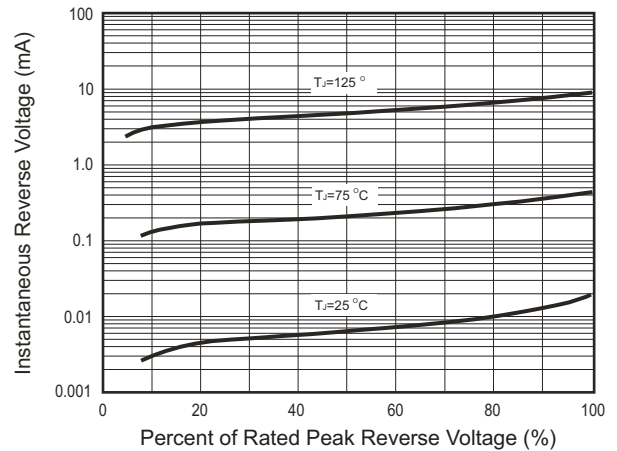


Fig.5- Typical Junction Capacitance

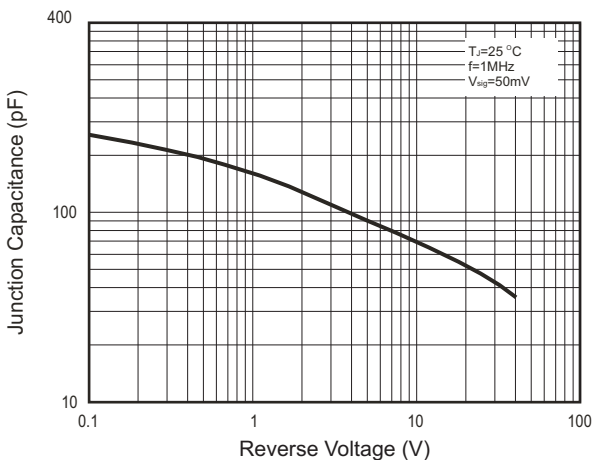
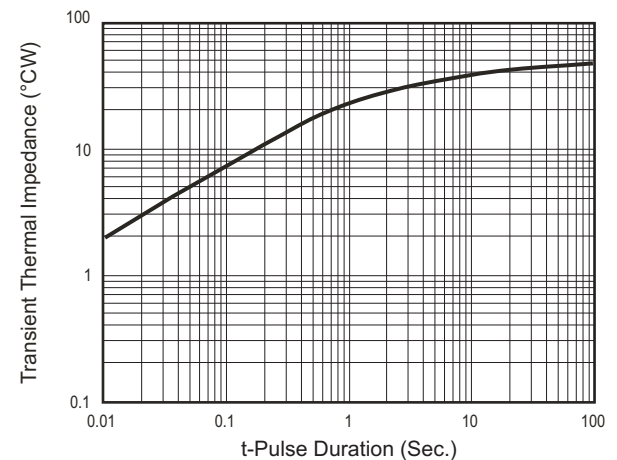
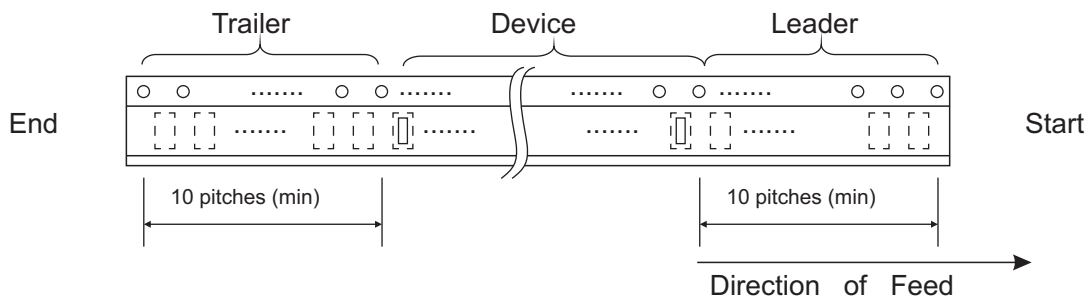
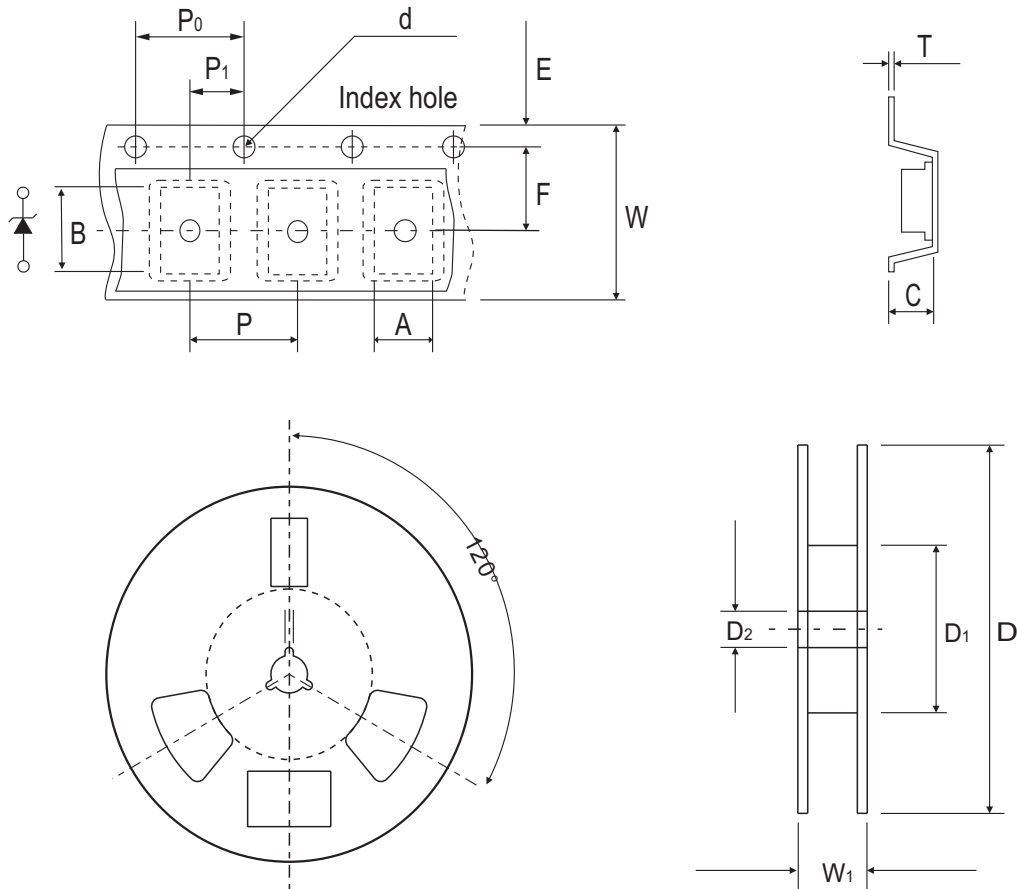


Fig.6- Typical Transient Thermal Impedance



Reel Taping Specification

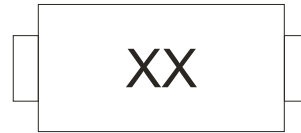


SOD-323	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	1.46 ± 0.10	2.90 ± 0.10	1.25 ± 0.10	1.50 ± 0.10	178 ± 1.00	54.40 ± 0.40	13.00 ± 0.20
	(inch)	0.057 ± 0.004	0.114 ± 0.004	0.049 ± 0.004	0.059 ± 0.004	7.008 ± 0.039	2.142 ± 0.016	0.512 ± 0.008

SOD-323	SYMBOL	E	F	P	P0	P1	W	W1
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.05	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	8.00 ± 0.30 / - 0.10	9.50 ± 1.00
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.002	0.158 ± 0.004	0.158 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.315 ± 0.012 / - 0.004	0.374 ± 0.039

Marking Code

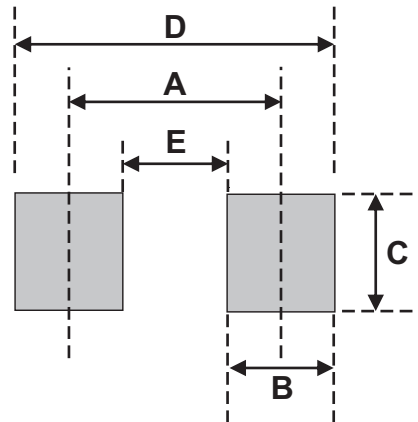
Part Number	Marking Code
CDBV120-G	SJ
CDBV130-G	SK
CDBV140-G	SL



xx = Product type marking code

Suggested PAD Layout

SIZE	SOD-323	
	(mm)	(inch)
A	2.33	0.092
B	0.70	0.028
C	0.70	0.028
D	3.03	0.119
E	1.63	0.064



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
SOD-323	3,000	7



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