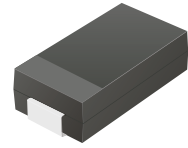


CDBB320-G Thru. CDBB3100-G

Reverse Voltage: 20 to 100 Volts

Forward Current: 3.0 Amp

RoHS Device

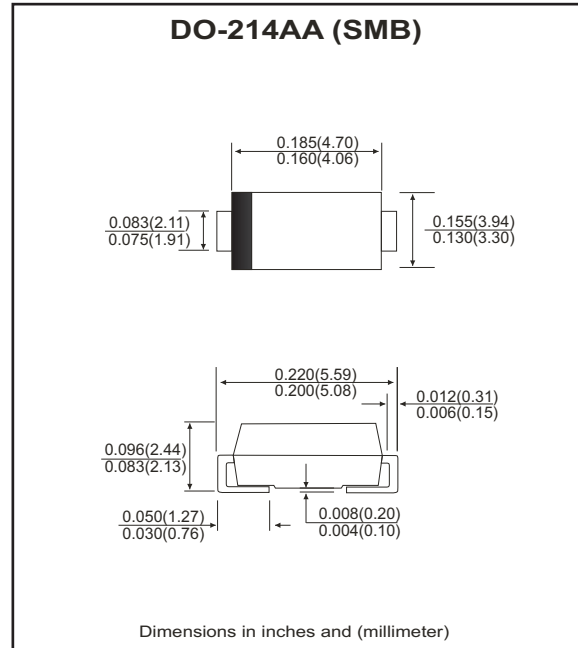


Features

- Ideal for surface mount applications.
- Easy pick and place.
- Plastic package has Underwriters Lab. flammability classification 94V-0.
- Built-in strain relief.
- Low forward voltage drop.

Mechanical data

- Case: JEDEC DO-214AA, molded plastic.
- Terminals: solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Polarity: Color band denotes cathode end.
- Approx. weight: 0.093 grams



Maximum Ratings and Electrical Characteristics

Parameter	Symbol	CDBB 320-G	CDBB 340-G	CDBB 360-G	CDBB 380-G	CDBB 3100-G	Units
Max. repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}	20	40	60	80	100	V
Max. DC blocking voltage	V_{DC}	20	40	60	80	100	V
Max. RMS voltage	V_{RMS}	14	28	42	56	70	V
Peak surge forward current, 8.3ms single half sine-wave superimposed on rate load (JEDEC method)	I_{FSM}	80					A
Max. average forward current	I_o	3.0					A
Max. instantaneous forward voltage at 3.0A	V_F	0.50		0.70	0.85		V
Max. DC reverse current at $T_A=25^{\circ}C$ rated DC blocking voltage $T_A=100^{\circ}C$	I_R	0.5					mA
		20			10		
Max. thermal resistance (Note 1)	$R_{\theta JA}$	50					$^{\circ}C/W$
	$R_{\theta JL}$	10					
Max. operating junction temperature	T_J	125					$^{\circ}C$
Storage temperature	T_{STG}	-65 to +150					$^{\circ}C$

Notes: 1. Thermal resistance from junction to ambient and junction to lead mounted on P.C.B. with 0.2×0.2 inch copper pad area.

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBB320-G Thru. CDBB3100-G)

Fig.1 Reverse Characteristics

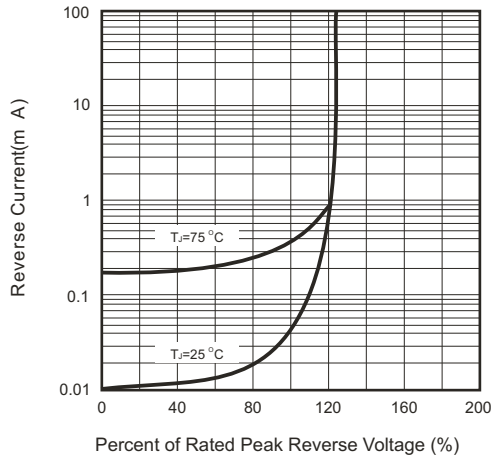


Fig.2 Forward Characteristics

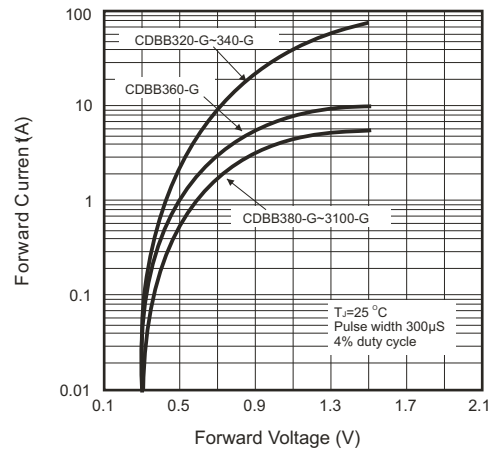


Fig.3 Junction Capacitance

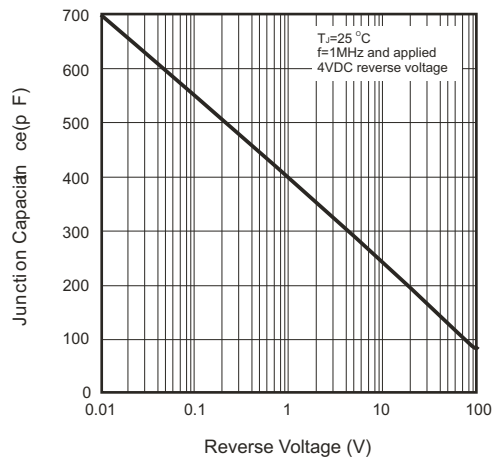


Fig.4 Current Derating Curve

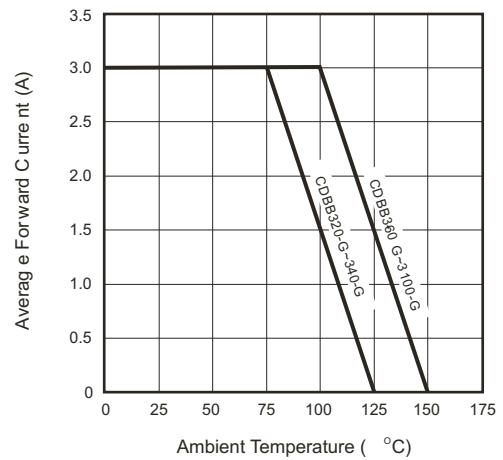
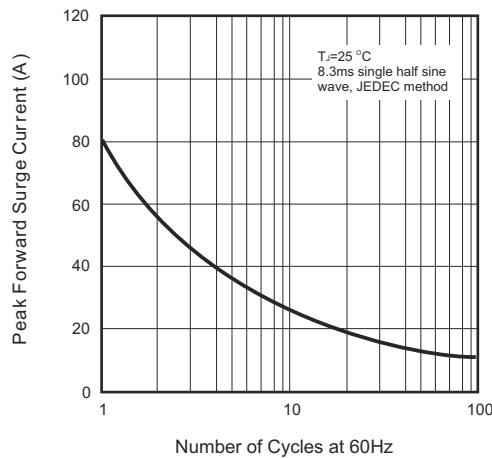
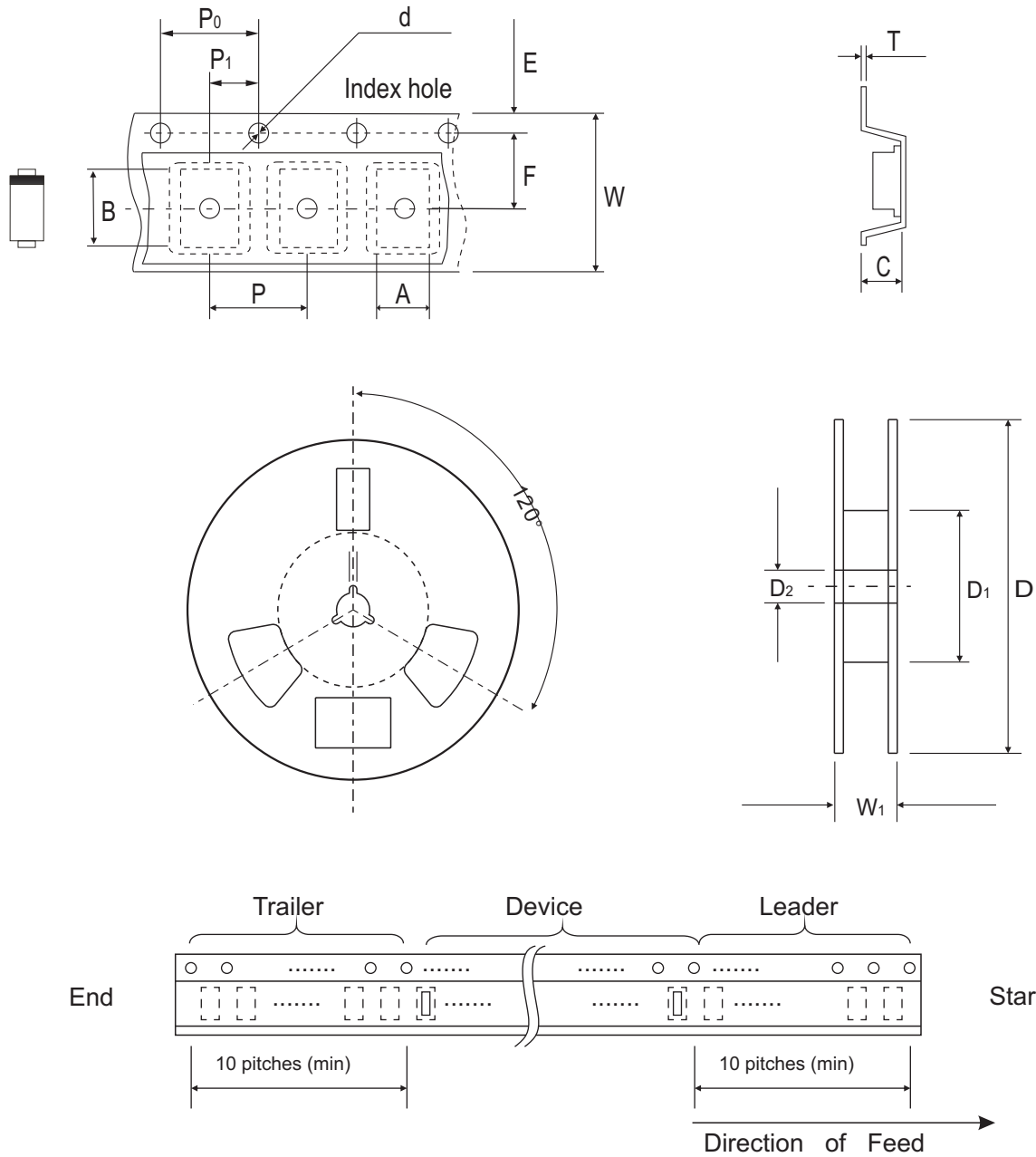


Fig.5 Non-repetitive Forward Surge Current



Reel Taping Specification

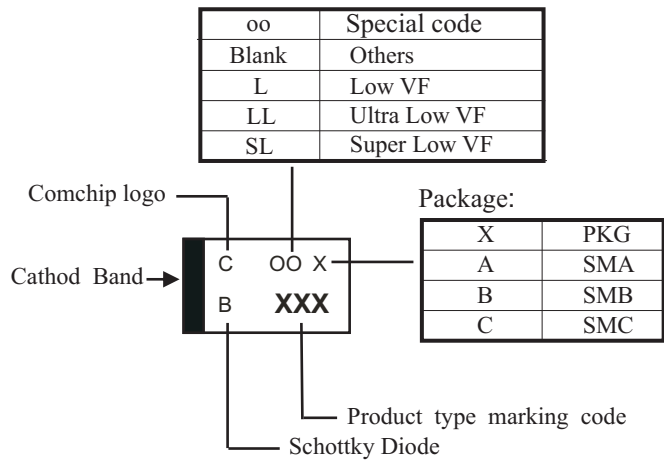


DO-214AA (SMB)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	4.00 MAX.	5.90 MAX.	3.00 MAX.	1.50 ± 0.10 _{DIA}	330 ± 2.00	50.0 MIN.	13.50 ± 1.0
	(inch)	0.157 MAX.	0.232 MAX.	0.118 MAX.	0.059 ± 0.004 _{DIA}	12.99 ± 0.079	1.969 MIN.	0.531 ± 0.039

DO-214AA (SMB)	SYMBOL	E	F	P	P0	P1	T	W	W1
	(mm)	1.75 ± 0.10	5.50 ± 0.05	8.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.05	0.60 MAX	12.0 ± 0.30	18.4 MAX.
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.217 ± 0.002	0.315 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.236 ± 0.004	0.472 ± 0.012	0.724 MAX

Marking Code

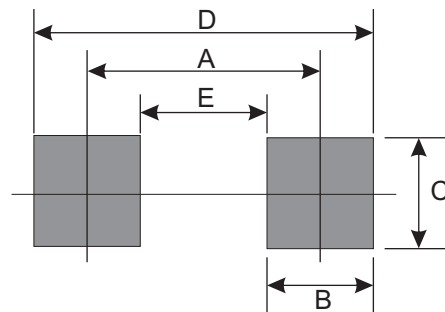
Part Number	Marking Code
CDBB320-G	320
CDBB340-G	340
CDBB360-G	360
CDBB380-G	380
CDBB3100-G	3100



xxx/xxxx = Product type marking code

Suggested PAD Layout

SIZE	DO-214AA(SMB)	
	(mm)	(inch)
A	4.30	0.169
B	2.50	0.098
C	2.30	0.091
D	6.80	0.268
E	1.80	0.071



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
DO-214AA(SMB)	3,000	13



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.