

CDBZ320200-HF

Reverse Voltage: 200 Volts

Forward Current: 20 Amp

RoHS Device

Halogen free



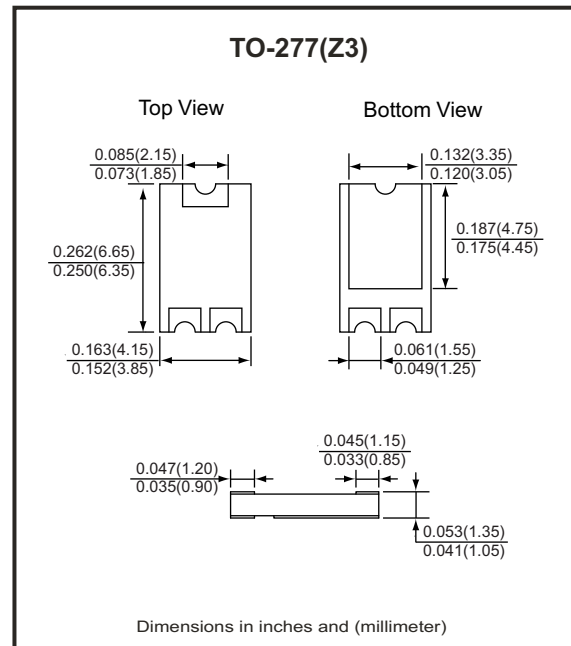
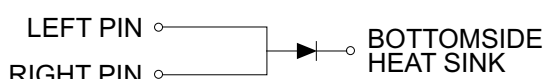
Features

- Lead less chip form, no lead damage.
- Low power loss, High efficiency.
- High current capability, low VF.
- Plastic package has Underwriters Laboratory Flammability Classification 94V-0 .

Mechanical data

- Case: Packed with FRP substrate and epoxy underfilled.
- Terminals: Pure Tin plated (Lead-Free), solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Weight: 0.08 grams (approx).

Circuit Diagram



Maximum Ratings (at TA=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Repetitive peak reverse voltage	V _{RRM}	200	V
Average forward current	I _{F(AV)}	20	A
Peak forward surge current (8.3ms single half sine-wave)	I _{FSM}	280	A
Operating and storage temperature range	T _J , T _{STG}	-55 to +150	°C

Electrical Characteristics (at TA=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
Forward voltage (NOTE 1)	V _F	I _F = 20 A	-	0.83	0.93	V
Repetitive peak reverse current	I _{RRM}	V _R = Max. V _{RRM} TA= 25°C	-	0.02	0.10	mA
Thermal resistance	R _{θJA}	Junction to ambient (NOTE 2)	-	60	-	°C/W
	R _{θJL}	Junction to lead (NOTE 2)	-	22	-	°C/W
	R _{θJC}	Junction to case (NOTE 2)	-	20	-	°C/W

NOTES : (1) Pulse test width PW=300usec , 1% duty cycle.

(2) Mounted on P.C.B. with 14 x 14mm copper pad areas.

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

REV:A

SMD Schottky Barrier Rectifiers

Comchip
SMD Diode Specialist

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBZ320200-HF)

Fig.1- Forward Current Derating Curve

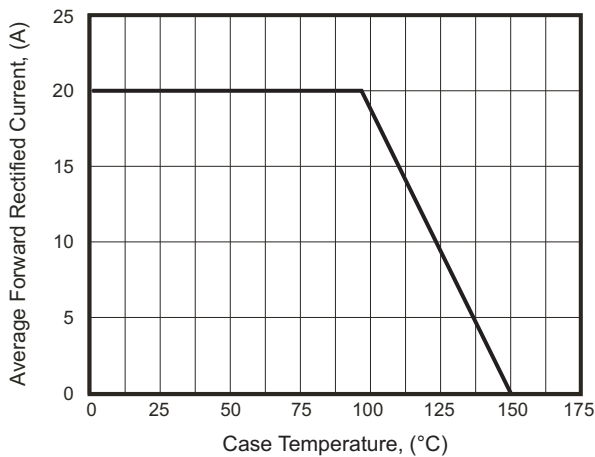


Fig.2- Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

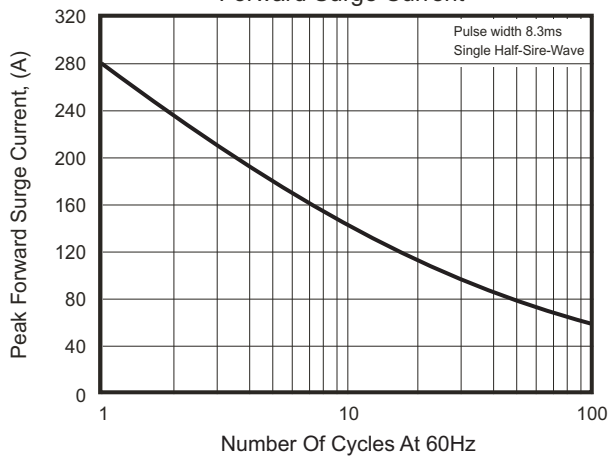


Fig.3- Typical Instantaneous Forward Characteristics

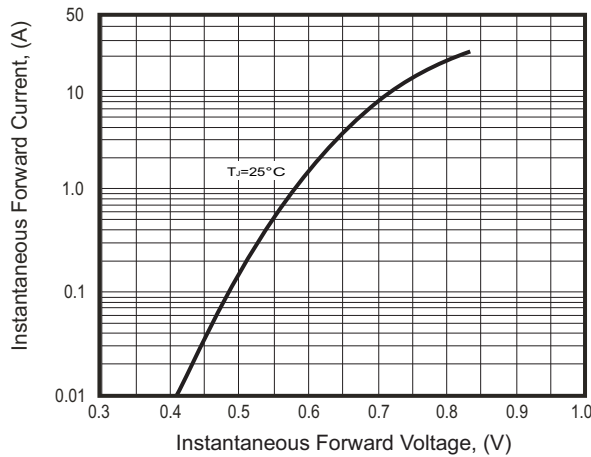
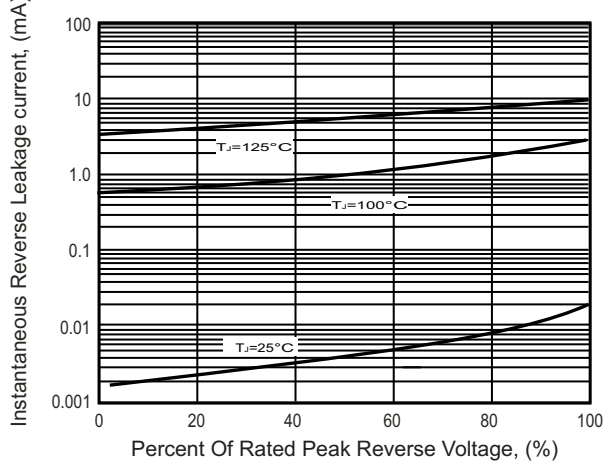


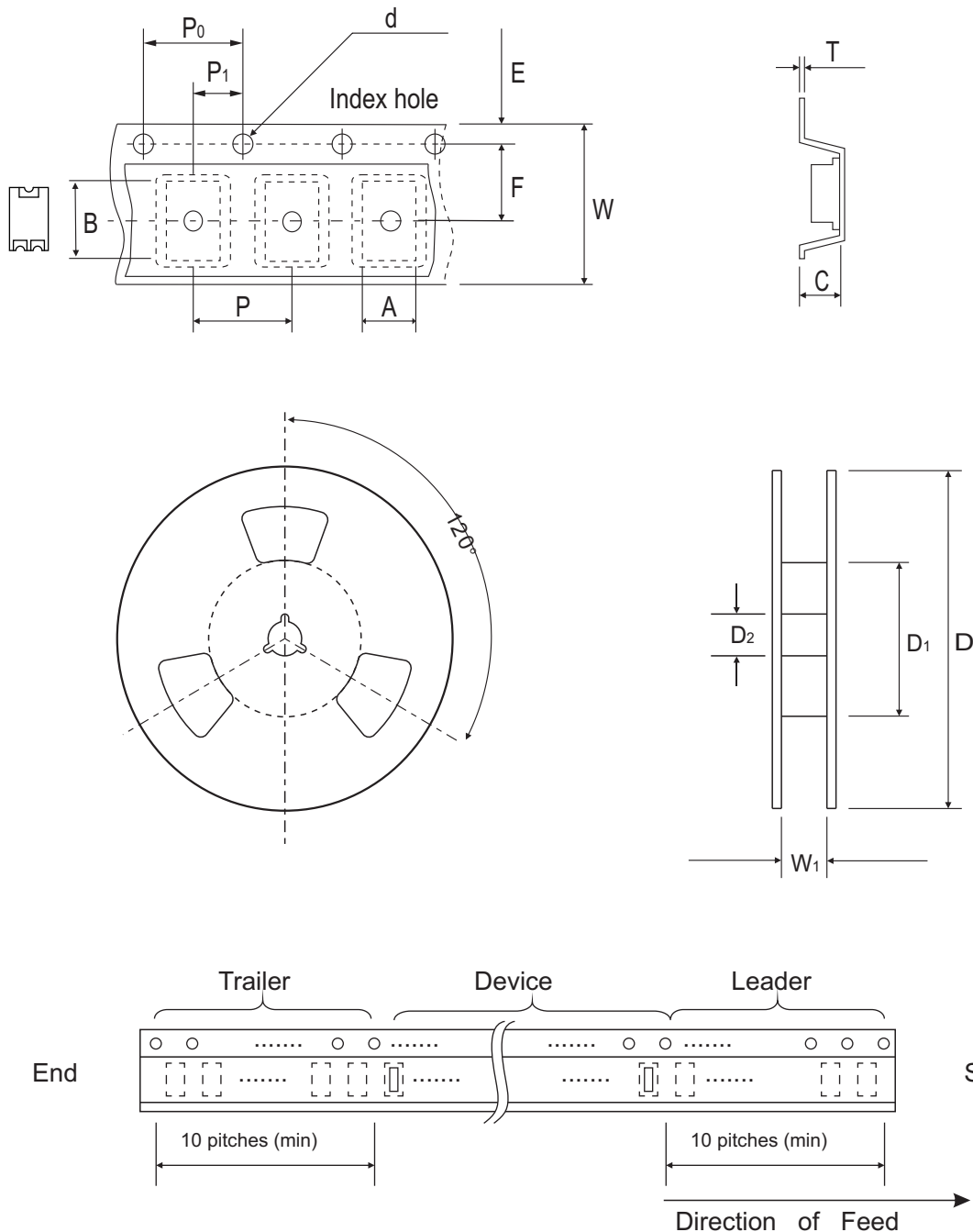
Fig.4- Typical Reverse Characteristics



Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

SMD Schottky Barrier Rectifiers

Comchip
SMD Diode Specialist

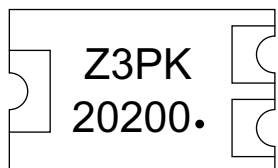


TO-277(Z3)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	4.25 ± 0.10	6.80 ± 0.10	1.45 ± 0.10	1.50 ± 0.10	330 ± 2.00	50.0 MIN.	13.0 ± 0.50
	(inch)	0.167 ± 0.004	0.268 ± 0.004	0.057 ± 0.004	0.059 ± 0.004	12.992 ± 0.079	1.969 MIN.	0.512 ± 0.020

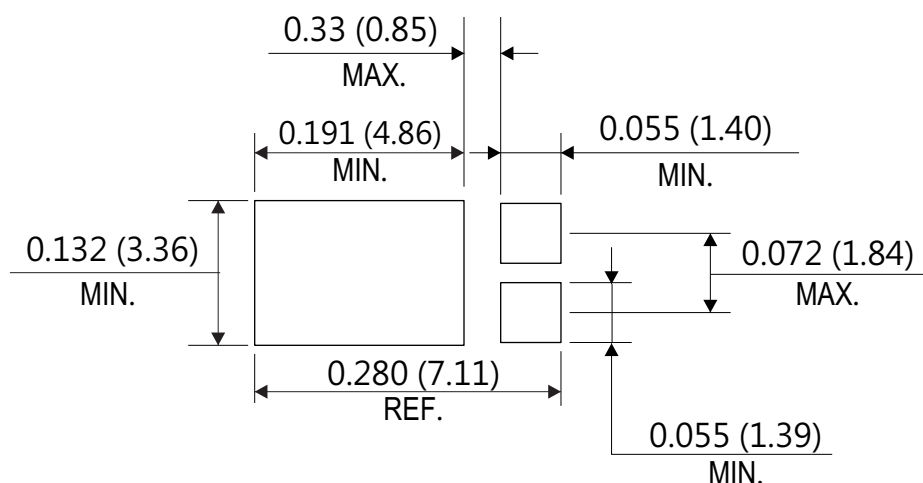
TO-277(Z3)	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	W	W ₁
	(mm)	1.75 ± 0.10	5.50 ± 0.05	8.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	12.00 ± 0.30	14.4 MAX.
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.217 ± 0.002	0.315 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.472 ± 0.012	0.567 MAX.

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

Marking Code



Suggested PAD Layout



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
TO-277(Z3)	5,000	13

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.



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, помошь 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 помошь 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.