

CDBA140L-HF

Reverse Voltage: 40 Volts

Forward Current: 1.0 Amp

RoHS Device

Halogen Free

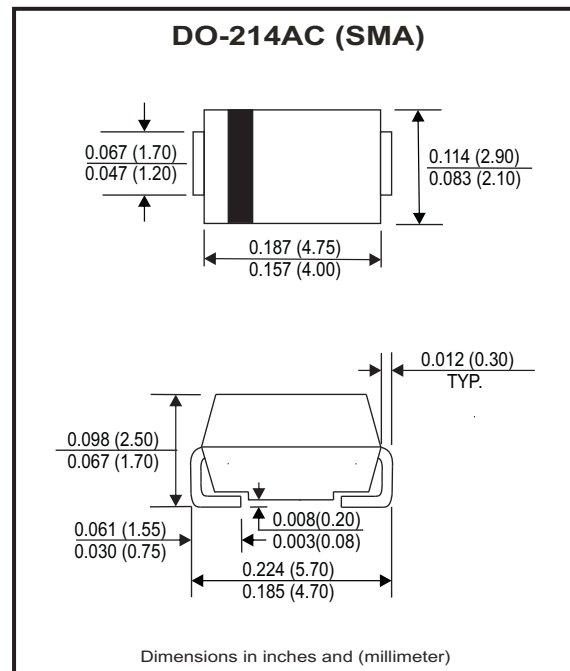


Features

- Low Profile surface mount applications in order to optimize board space.
- Low power loss, high efficiency.
- High current capability, low forward voltage drop.
- High surge capability.
- Guard ring for overvoltage protection.
- Ultra high-speed switching.
- Silicon epitaxial planar chip, metal silicon junction.

Mechanical data

- Epoxy: UL94-V0 rate flame retardant.
- Case: Molded plastic, DO-214AC / SMA
- Terminals: solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Polarity: Indicated by cathode band.
- weight: 0.055 grams



Maximum Ratings and Electrical Characteristics

Ratings at Ta=25°C unless otherwise noted.

Single phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive loaded.

For capacitive load, derate current by 20% .

Parameter	Symbol	CDBA140L-HF			Units
Max. Repetitive peak reverse voltage	V _{RRM}	40			V
Max. DC blocking voltage	V _{DC}	40			V
Max. RMS voltage	V _{RMS}	28			V
Max. instantaneous forward voltage @ 1.0A, TA=25°C	V _F	0.40			V
Operating Temperature	T _J	-50 to +100			°C

Parameter	Conditions	Symbol	MIN.	TYP.	MAX.	Units
Forward rectified current	see Fig.2	I _o			1.0	A
Forward surge current	8.3ms single half sine-wave superimposed on rate load (JEDEC method)	I _{FSM}			30	A
Reverse current	V _R = V _{RRM} TA=25°C	I _R			1.0	mA
	V _R = V _{RRM} TA=100°C	I _R			20	mA
Thermal resistance	Junction to ambient	R _{θJA}	80			°C/W
Diode junction capacitance	f=1MHz and applied 4V DC reverse Voltage	C _J	130			pF
Storage temperature		T _{STG}	-50		+150	°C

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

REV:C

Low VF SMD Schottky Barrier Rectifiers

Comchip
SMD Diode Specialist

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBA140L-HF)

Fig.1 - Typical Forward Characteristics

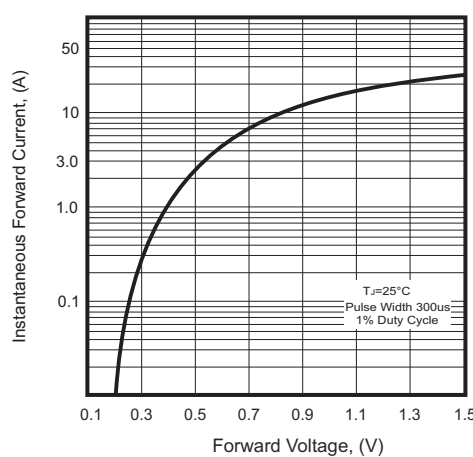


Fig.2 - Typical Forward Current Derating Curve

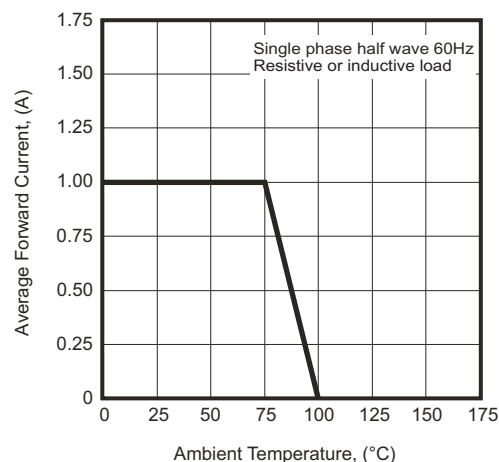


Fig.3 - Typical Reverse Characteristics

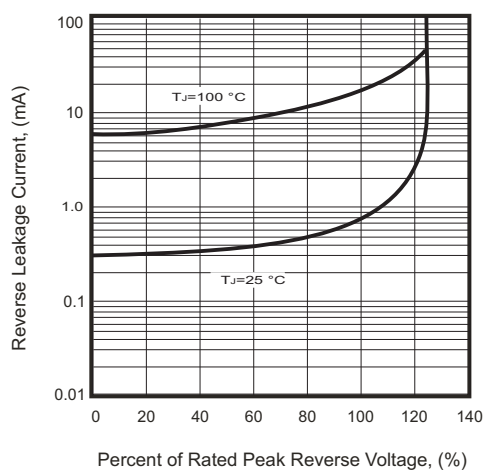


Fig.4 - Maximum Non-repetitive Forward Surge Current

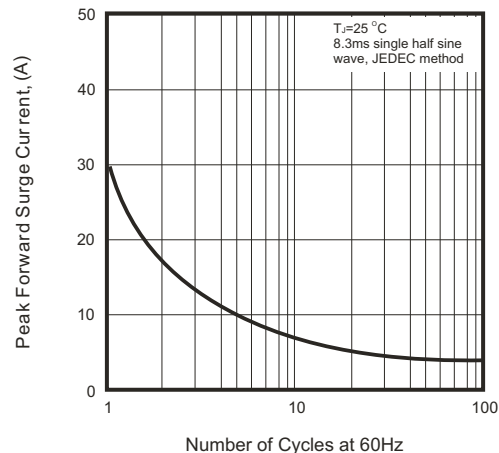
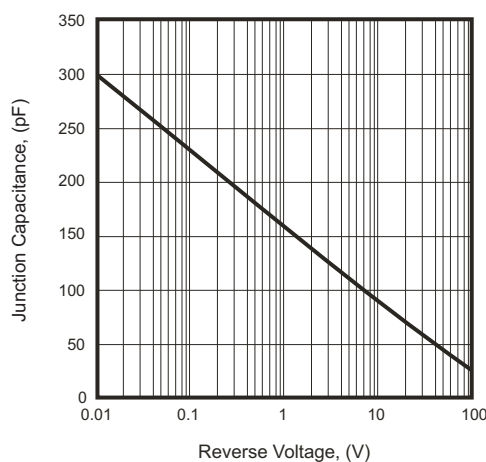
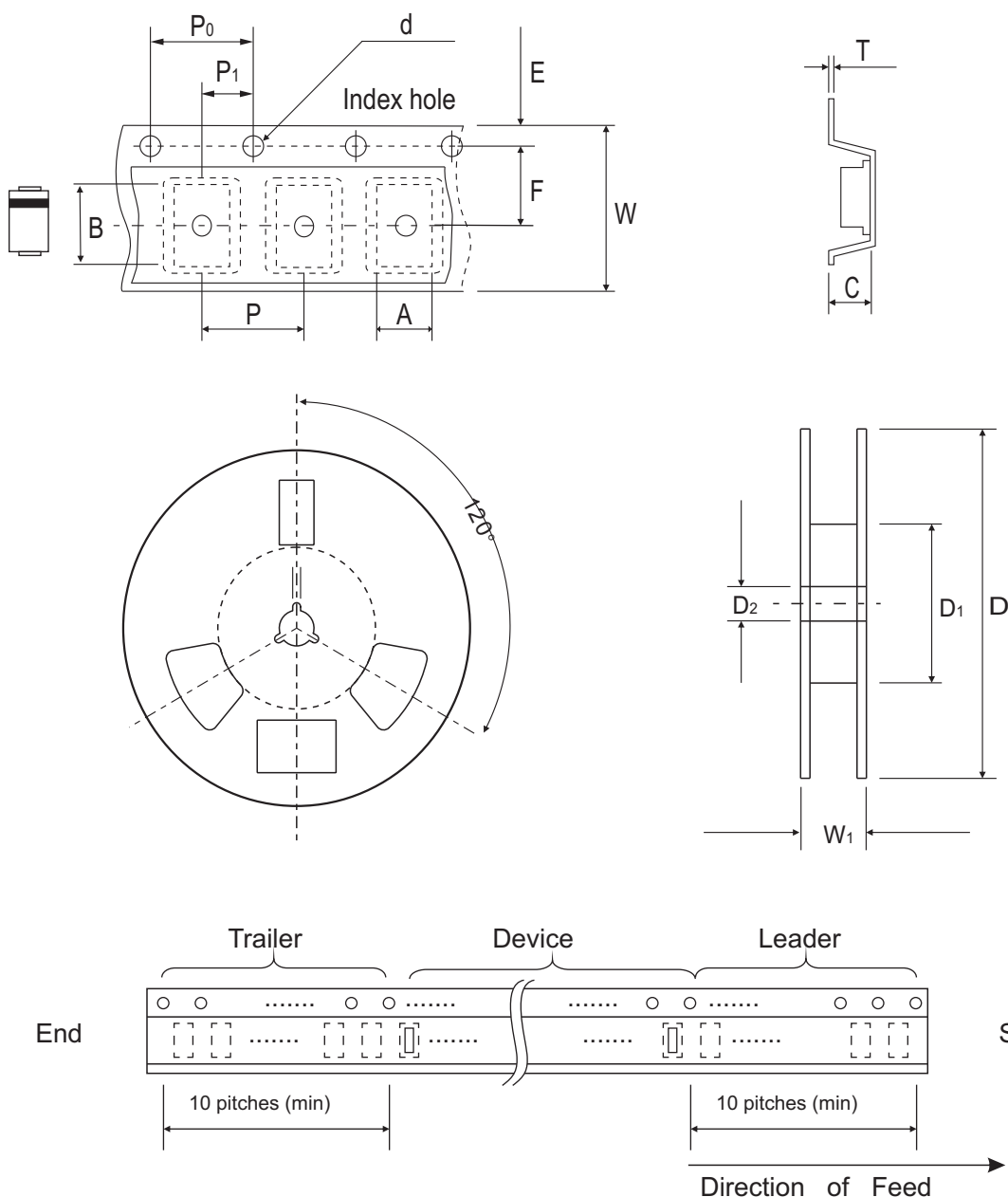


Fig.5 - Typical Junction Capacitance



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

Reel Taping Specification



DO-214AC (SMA)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	2.70 MAX.	5.30 MAX.	2.66 MAX.	1.50 ± 0.10	330 ± 2.00	50.0 MIN.	13.50 ± 1.00
	(inch)	0.106 MAX.	0.209 MAX.	0.105 MAX.	0.059 ± 0.004	12.99 ± 0.079	1.969 MIN.	0.531 ± 0.039

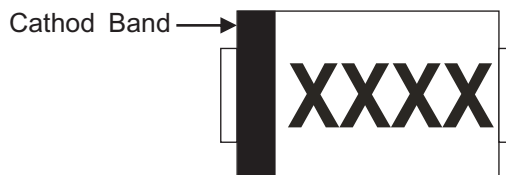
DO-214AC (SMA)	SYMBOL	E	F	P	P_0	P_1	T	W	W_1
	(mm)	1.75 ± 0.10	5.50 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.05	0.60 MAX.	12.0 ± 0.30	18.4 MAX.
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.217 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.002	0.024 MAX.	0.472 ± 0.012	0.724 MAX.

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

REV:C

Marking Code

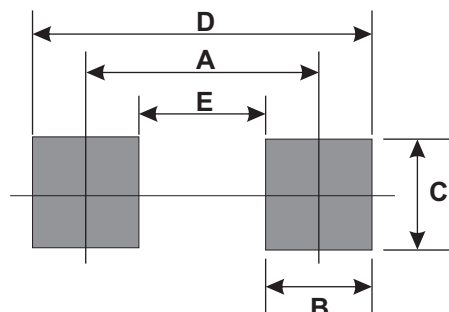
Part Number	Marking Code
CDBA140L-HF	SL14



XXXX = Product type marking code

Suggested PAD Layout

SIZE	DO-214AC (SMA)	
	(mm)	(inch)
A	4.00	0.157
B	2.50	0.098
C	1.70	0.067
D	6.50	0.256
E	1.50	0.059



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
DO-214AC (SMA)	5,000	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, 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.