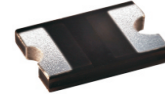


ACDBCT320-HF Thru. ACDBCT3100-HF

Forward current: 3.0A

Reverse voltage: 20 to 100V

RoHS Device
Halogen Free

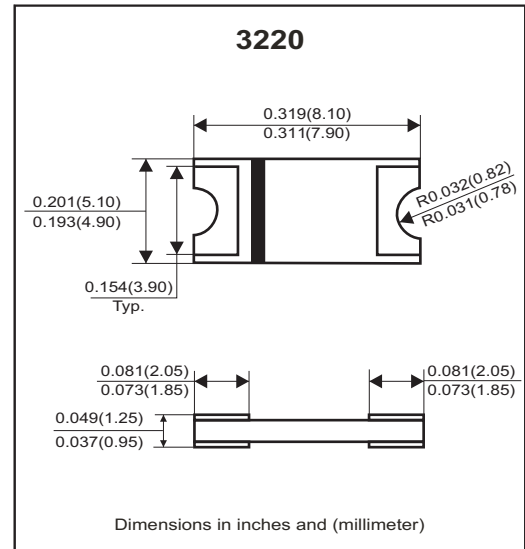


Features

- Lead less chip form, no lead damage.
- Low power loss, High efficiency.
- High current capability, low V_F
- Plastic package has UL 94V-0.
- Comply with AEC-Q101

Mechanical Data

- Case: Packed with FRP substrate and epoxy underfilled.
- Terminals: Pure Tin plated (Lead-Free), solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Polarity: Laser cathode band marking.
- Weight: 0.093 grams (approx).



Circuit diagram



Maximum Ratings (At $T_a=25^\circ\text{C}$, unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	ACDBCT320-HF	ACDBCT340-HF	ACDBCT360-HF	ACDBCT3100-HF	Unit
Non-repetitive peak reverse voltage	V_{RM}	20	40	60	100	V
Average forward current	$I_{F(AV)}$	3				A
Peak forward surge current @8.3ms single half sine-wave	I_{FSM}	100				A
Operating junction temperature range	T_J	-55 to +125		-55 to +150		$^\circ\text{C}$
Storage temperature	T_{STG}	-55 ~ +150				$^\circ\text{C}$

Electrical Characteristics (At $T_a=25^\circ\text{C}$, unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Type	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit
Forward voltage (Note1)	$I_F=0.5\text{A}$ $I_F=1.0\text{A}$ $I_F=3.0\text{A}$	ACDBCT320-HF ACDBCT340-HF	V_F	-	0.33	-	V
				-	0.38	-	
				-	0.47	0.50	
	$I_F=0.5\text{A}$ $I_F=1.0\text{A}$ $I_F=3.0\text{A}$	ACDBCT360-HF		-	0.38	-	
				-	0.48	-	
				-	0.65	0.70	
	$I_F=0.5\text{A}$ $I_F=1.0\text{A}$ $I_F=3.0\text{A}$	ACDBCT3100-HF		-	0.48	-	
				-	0.58	-	
				-	0.78	0.85	
Reverse peak reverse current	$V_R=\text{Max. } V_{RRM}, T_a=25^\circ\text{C}$		I_{RRM}	-	0.025	0.5	mA
Junction capacitance	$V_R=4\text{V}, f=1.0\text{MHz}$		C_j	-	180	-	pF
Thermal resistance	Junction to ambient (Note 2)		$R_{\theta JA}$	-	55	-	$^\circ\text{C/W}$
	Junction to lead (Note 2)		$R_{\theta JL}$	-	17	-	$^\circ\text{C/W}$

Notes: (1) Pulse test width $p_w=300\mu\text{sec}$, 1% duty cycle.

(2) Mounted on P.C. board with $0.2 \times 0.2 \text{ (} 5.0 \times 5.0 \text{ mm)}$ copper pad areas.

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

REV:C

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (ACDBCT320-HF Thru. ACDBCT3100-HF)

Fig.1 - Typical Forward Current Derating Curve

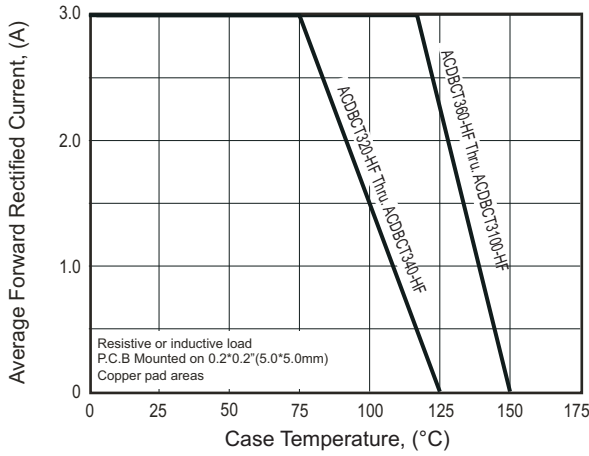


Fig.2 - Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

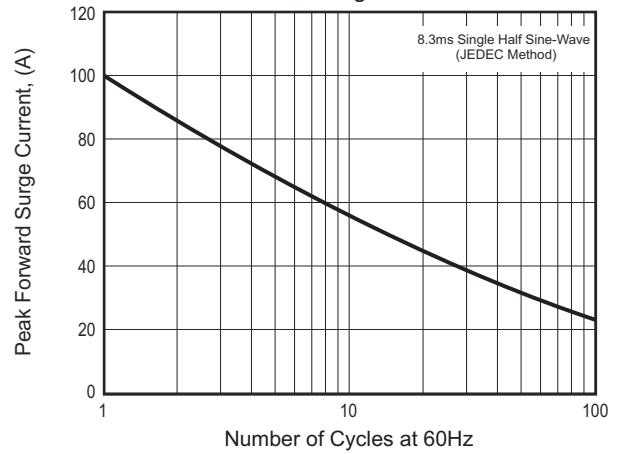


Fig.3 - Typical Instantaneous Forward Characteristics

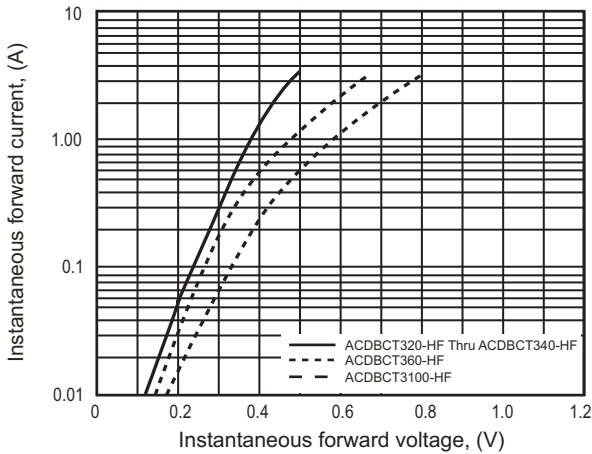


Fig.4 - Typical Reverse Characteristics

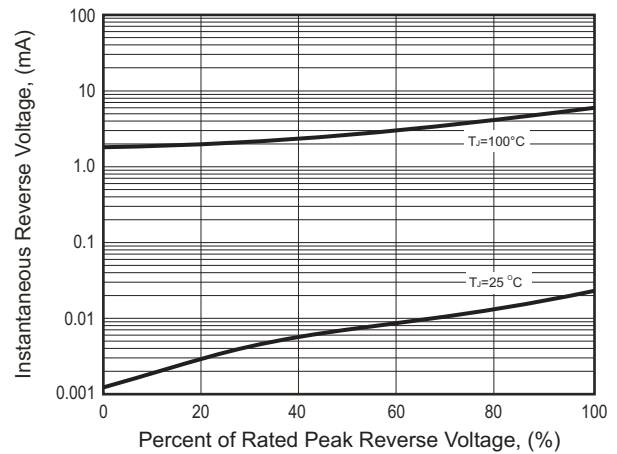
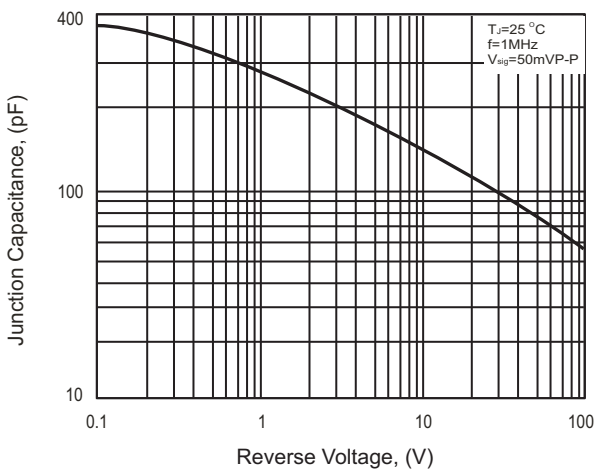
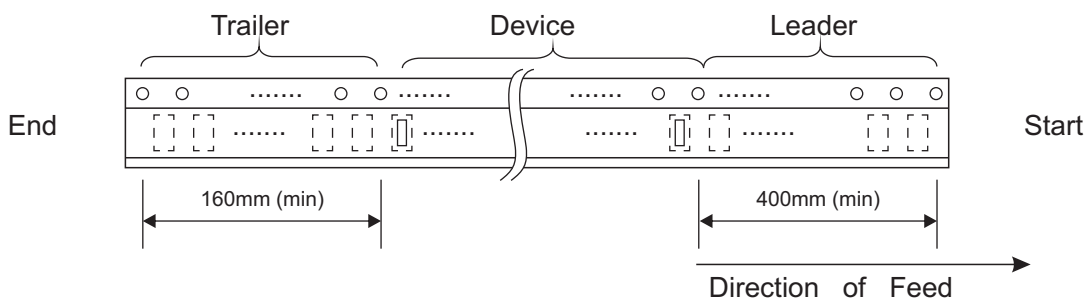
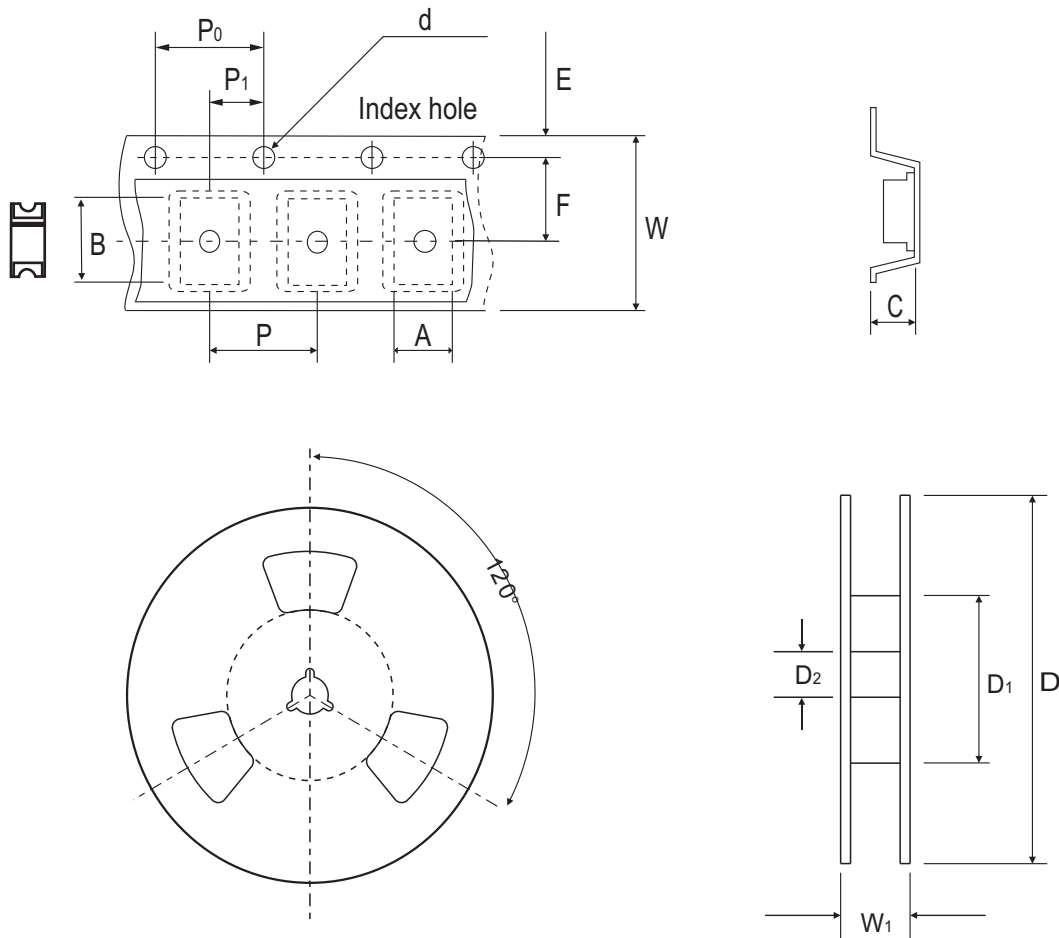


Fig.5 - Typical Junction Capacitance



Reel Taping Specification

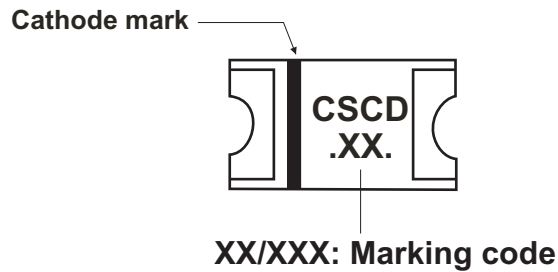


3220	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	5.56 ± 0.10	8.18 ± 0.10	2.16 ± 0.10	1.55 ± 0.05	330 ± 2.00	50.0 MIN.	13.0 ± 0.50
	(inch)	0.219 ± 0.004	0.322 ± 0.004	0.085 ± 0.004	0.061 ± 0.002	12.992 ± 0.079	1.969 MIN.	0.512 ± 0.020

3220	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	W	W ₁
	(mm)	1.75 ± 0.10	7.50 ± 0.10	8.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	16.00 ± 0.30	22.70 MAX.
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.295 ± 0.004	0.315 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.630 ± 0.012	0.893 MAX.

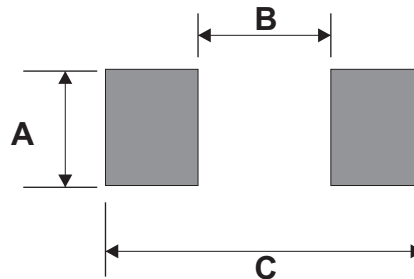
Marking Code

Part Number	Marking Code
ACDBCT320-HF	32
ACDBCT340-HF	34
ACDBCT360-HF	36
ACDBCT3100-HF	310



Suggested PAD Layout

SIZE	3220	
	(mm)	(inch)
A	3.90MIN.	0.154MIN.
B	4.10MAX.	0.161MAX.
C	11.90REF.	0.469 REF.



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
3220	3,000	13

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А