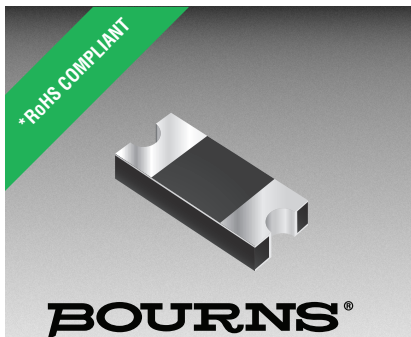




Features

- RoHS compliant*
- Low profile
- Low power loss, high efficiency
- UL 94V-0 classification

Applications

- Switching Mode Power Supplies
- Portable equipment batteries
- High frequency rectification
- DC/DC Converters
- Telecommunications

CD214A-B2xR Series Schottky Barrier Rectifier Chip Diode

General Information

Portable communications, computing and video equipment manufacturers are challenging the semiconductor industry to develop increasingly smaller electronic components.

Bourns offers Schottky Rectifier Diodes for rectification applications, in a compact chip package compatible with DO-214AC (SMA) size format. The Schottky Rectifier Diodes offer a forward current of 2 A with a choice of repetitive peak reverse voltage of 20 V up to 60 V.



Absolute Maximum Ratings (@ $T_A = 25^\circ\text{C}$ Unless Otherwise Noted)

Parameter	Symbol	CD214A-					Unit
		B220R	B220LR	B240R	B240LR	B260R	
Maximum Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	20	20	40	40	60	V
Maximum Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	2					A
Maximum Peak Forward Surge Current (8.3 ms Single Half Sine-Wave)	I_{FSM}	50					A
Operating Junction Temperature Range	T_{OPR}	-55 to +125					$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{STG}	-55 to +150					$^\circ\text{C}$

Electrical Characteristics (@ $T_A = 25^\circ\text{C}$ Unless Otherwise Noted)

Parameter	Symbol	Condition or Model		Min.	Typ.	Max.	Unit
Maximum Instantaneous Forward Voltage (NOTE 1)	V_F	$I_F = 1\text{ A}$	CD214A-B220R CD214A-B240R		0.41		V
			CD214A-B260R		0.5		
			CD214A-B220LR CD214A-B240LR		0.34		
		$I_F = 2\text{ A}$	CD214A-B220R CD214A-B240R		0.49	0.5	
			CD214A-B260R		0.6	0.7	
			CD214A-B220LR CD214A-B240LR		0.39	0.4	
DC Reverse Current	I_R	$V_R = V_{RRM}$	CD214A-B220R CD214A-B240R CD214A-B260R		0.025	0.2	mA
			CD214A-B220LR CD214A-B240LR		0.28	1	
Typical Junction Capacitance	C_J	$V_R = 4\text{ V}, f = 1.0\text{ MHz}$			115		pF
Typical Thermal Resistance (NOTE 2)	Junction to Ambient	$R_{\theta JA}$	CD214A-B220R CD214A-B240R CD214A-B260R		75		$^\circ\text{C/W}$
	Junction to Lead	$R_{\theta JL}$	CD214A-B220LR CD214A-B240LR		70		
					17		

NOTES: (1) Pulse width 300 microsecond, 1 % duty cycle.

(2) Mounted on PCB with 5.0 x 5.0 mm (0.2 x 0.2 inch) copper pad areas.

*RoHS Directive 2015/863, Mar 31, 2015 and Annex.

Specifications are subject to change without notice.

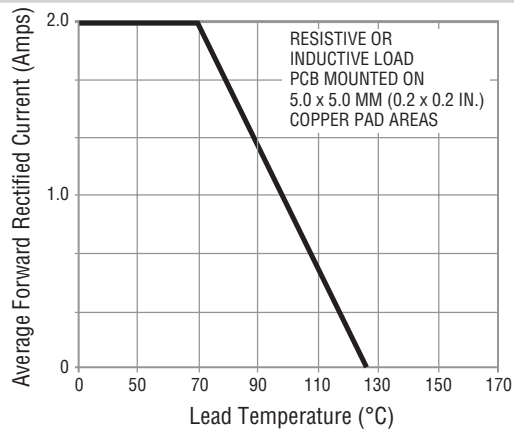
The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

CD214A-B2xR Series Schottky Barrier Rectifier Chip Diode

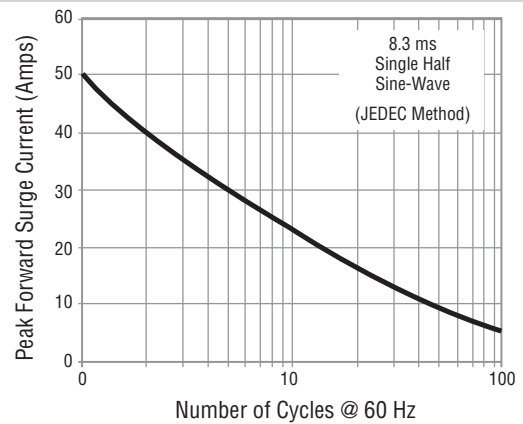
BOURNS®

Performance Graphs

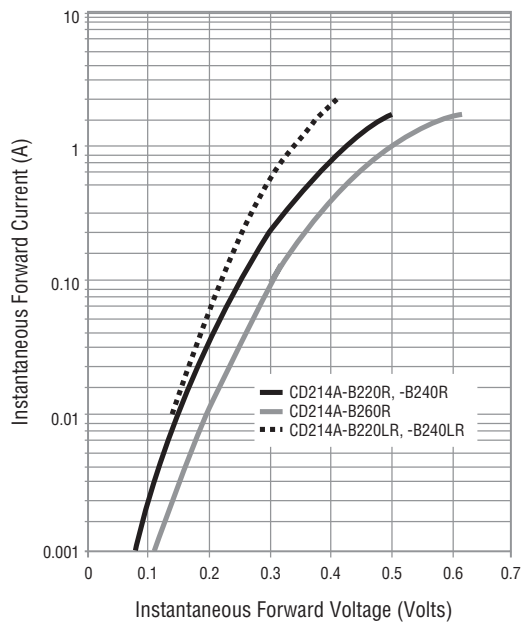
Forward Current Derating Curve



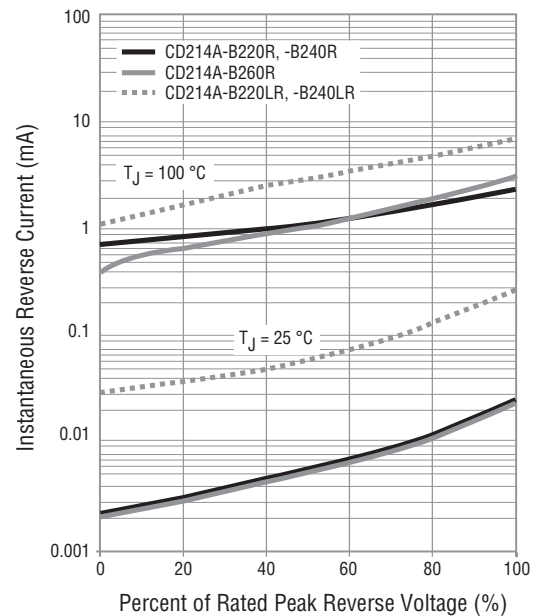
Maximum Peak Forward Surge Current



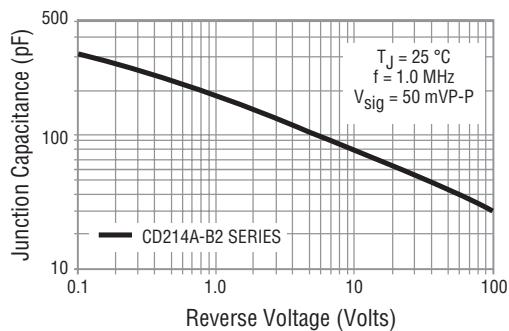
Typical Instantaneous Forward Characteristics



Typical Reverse Characteristics



Typical Junction Capacitance

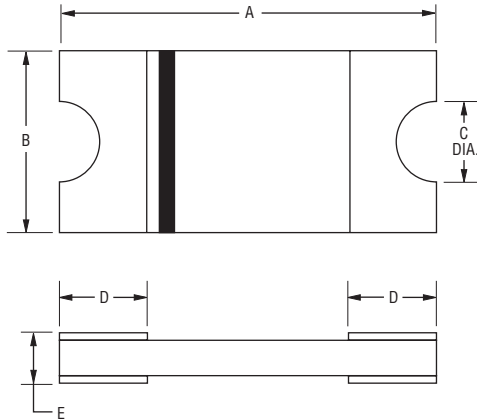


Specifications are subject to change without notice.
The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.
Users should verify actual device performance in their specific applications.

CD214A-B2xR Series Schottky Barrier Rectifier Chip Diode

BOURNS®

Product Dimensions



Dimension	CD214A-B2 Series
A	4.5 ± 0.10 (0.177 ± 0.004)
B	2.20 ± 0.10 (0.087 ± 0.004)
C (Dia.)	0.50 (0.020)
D	0.95 ± 0.20 (0.037 ± 0.008)
E	$0.96 +0.20/-0.10$ (0.038 +0.008/-0.004)

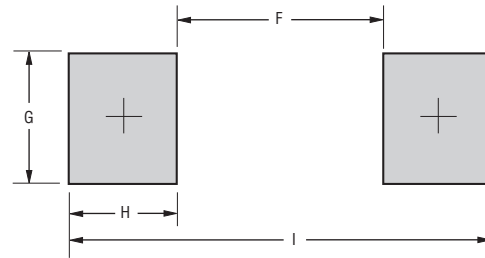
DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{(\text{INCHES})}$

How to Order

CD 214A - B 2 20 L R

Common Code _____
 CD = Chip Diode
 Package _____
 214A = SMA/DO-214AC Compatible
 Model _____
 B = Schottky Barrier Series
 Maximum Average Forward Rectified Current _____
 2 = 2 A
 Maximum Repetitive Peak Reverse Voltage _____
 20 = 20 V
 40 = 40 V
 60 = 60 V
 Forward Voltage Suffix _____
 L = Low Forward Voltage

Recommended Pad Layout



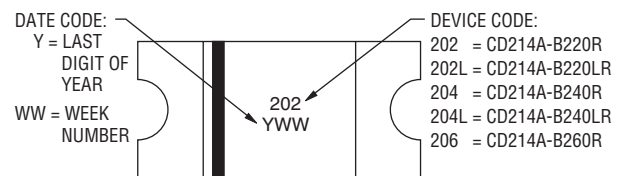
Dimension	CD214A-B2 Series
F	$\frac{2.60}{(0.102)}$ MAX.
G	$\frac{1.47}{(0.058)}$ MIN.
H	$\frac{1.27}{(0.050)}$ MIN.
I	$\frac{5.14}{(0.202)}$ REF.

DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{(\text{INCHES})}$

Environmental Specifications

Moisture Sensitivity Level 1
 ESD Classification (HBM) 3B

Typical Part Marking



Specifications are subject to change without notice.

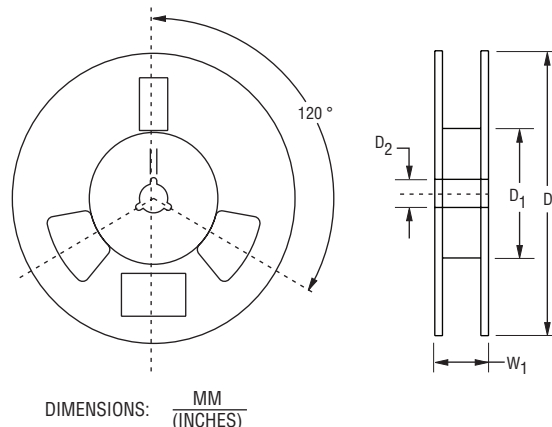
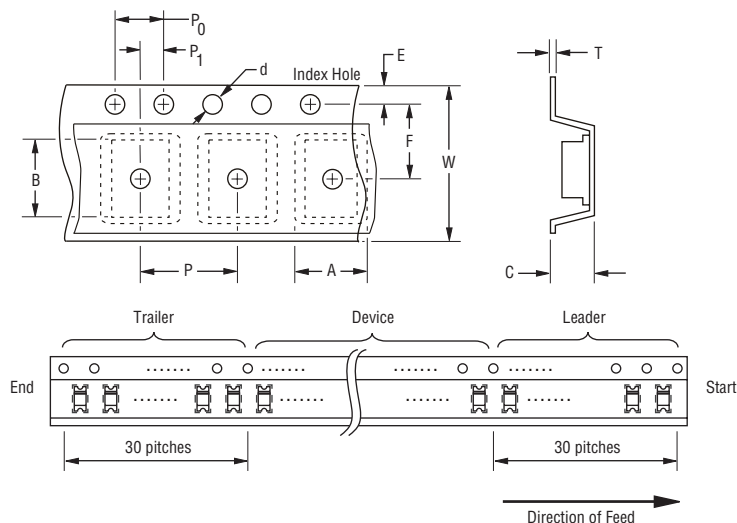
The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

CD214A-B2xR Series Schottky Barrier Rectifier Chip Diode

BOURNS®

Packaging Information

The product is dispensed in tape and reel format (see diagram below).



Item	Symbol	CD214A-B2 Series
Carrier Width	A	$\frac{2.45 \pm 0.10}{(0.096 \pm 0.004)}$
Carrier Length	B	$\frac{4.75 \pm 0.10}{(0.187 \pm 0.004)}$
Carrier Depth	C	$\frac{1.51 \pm 0.10}{(0.059 \pm 0.004)}$
Sprocket Hole	d	$\frac{1.50 \pm 0.10}{(0.059 \pm 0.004)}$
Reel Outside Diameter	D	$\frac{178 \pm 2.0}{(7.008 \pm 0.079)}$
Reel Inner Diameter	D ₁	$\frac{50.0}{(1.969)} \text{ MIN.}$
Feed Hole Diameter	D ₂	$\frac{13.0 \pm 0.50}{(0.512 \pm 0.020)}$
Sprocket Hole Position	E	$\frac{1.75 \pm 0.10}{(0.069 \pm 0.004)}$
Punch Hole Position	F	$\frac{5.50 \pm 0.05}{(0.217 \pm 0.002)}$
Punch Hole Pitch	P	$\frac{4.00 \pm 0.10}{(0.157 \pm 0.004)}$
Sprocket Hole Pitch	P ₀	$\frac{4.00 \pm 0.10}{(0.157 \pm 0.004)}$
Embossment Center	P ₁	$\frac{2.00 \pm 0.10}{(0.079 \pm 0.004)}$
Overall Tape Thickness	T	$\frac{0.40}{(0.016)} \text{ MAX.}$
Tape Width	W	$\frac{12.00 \pm 0.30}{(0.472 \pm 0.012)}$
Reel Width	W ₁	$\frac{18.7}{(0.736)} \text{ MAX.}$
Quantity per Reel	--	3,000

BOURNS®

Asia-Pacific:

Tel: +886-2 2562-4117
Email: asiacus@bourns.com

Europe:

Tel: +36 88 520 390
Email: eurocus@bourns.com

The Americas:

Tel: +1-951 781-5500
Email: americus@bourns.com

www.bourns.com

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