

## Features

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

## Applications

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

# CD214B-B3xR 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-214AA (SMB) size format. The Schottky Rectifier Diodes offer a forward current of 3 A with a choice of repetitive peak reverse voltage of 20 V up to 100 V.



## Absolute Maximum Ratings (@ T<sub>A</sub> = 25 °C Unless Otherwise Noted)

Parameter	Symbol	CD214B-				Unit
		B320R	B340R	B360R	B3100R	
Maximum Repetitive Peak Reverse Voltage	V <sub>RRM</sub>	20	40	60	100	V
Maximum Average Forward Current	I <sub>F(AV)</sub>	3				A
Maximum Peak Forward Surge Current (8.3 ms Single Half Sine-Wave)	I <sub>FSM</sub>	80				A
Operating Junction Temperature Range	T <sub>OPR</sub>	-55 to +125		-55 to +150		°C
Storage Temperature Range	T <sub>STG</sub>	-55 to +150				°C

## Electrical Characteristics (@ T<sub>A</sub> = 25 °C Unless Otherwise Noted)

Parameter	Symbol	Condition or Model	Min.	Typ.	Max.	Unit		
Maximum Instantaneous Forward Voltage (NOTE 1)	V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> = 1 A	CD214B-B320R		0.40		V	
			CD214B-B340R					
			CD214B-B360R		0.48			
		CD214B-B3100R		0.58				
		I <sub>F</sub> = 3 A	CD214B-B320R		0.48	0.50		
			CD214B-B340R					
CD214B-B360R			0.65	0.70				
		CD214B-B3100R		0.78	0.85			
DC Reverse Current	I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> = V <sub>RRM</sub>		0.04	0.50	mA		
Typical Junction Capacitance	C <sub>J</sub>	V <sub>R</sub> = 4 V, f = 1.0 MHz		180		pF		
Typical Thermal Resistance (NOTE 2)	Junction to Ambient	R <sub>θJA</sub>		55		°C/W		
	Junction to Lead	R <sub>θJL</sub>		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.

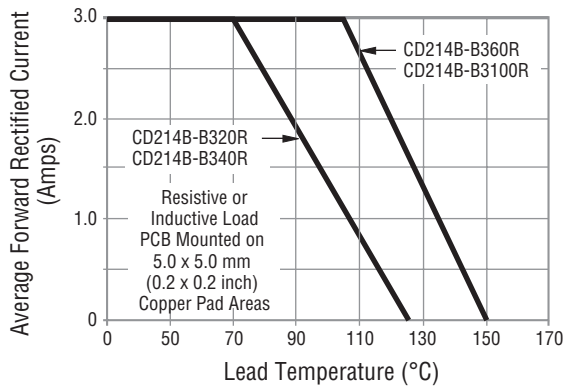
The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

# CD214B-B3xR Series Schottky Barrier Rectifier Chip Diode

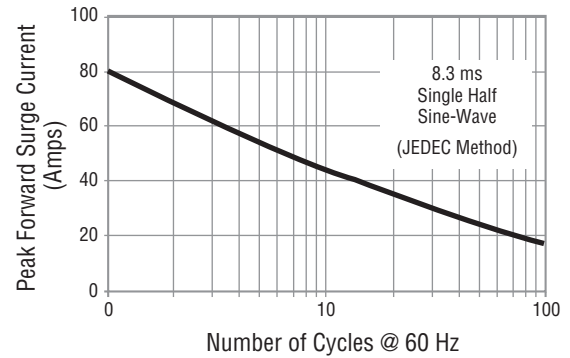
**BOURNS®**

## Performance Graphs

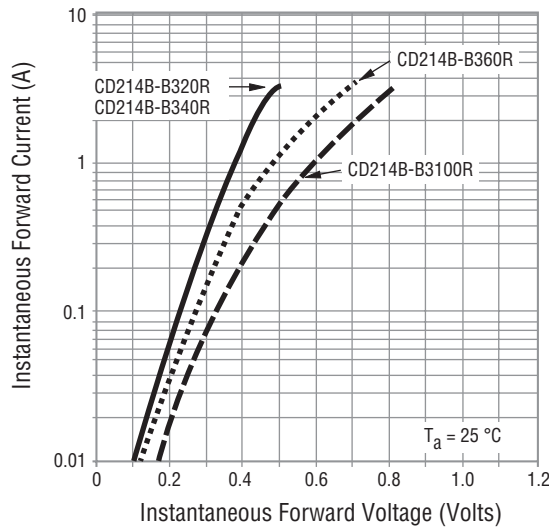
### Forward Current Derating Curve



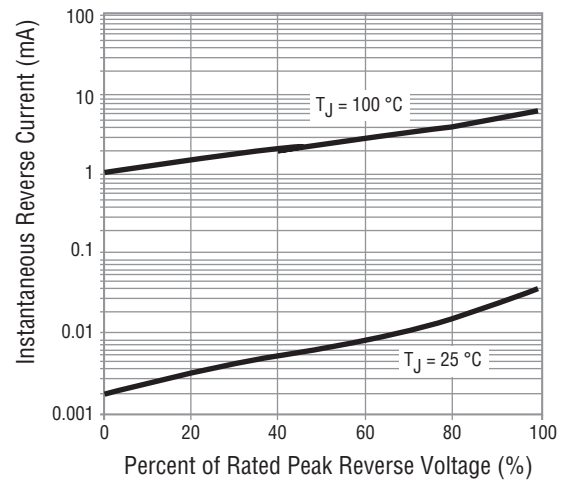
### Max. Peak Forward Surge Current



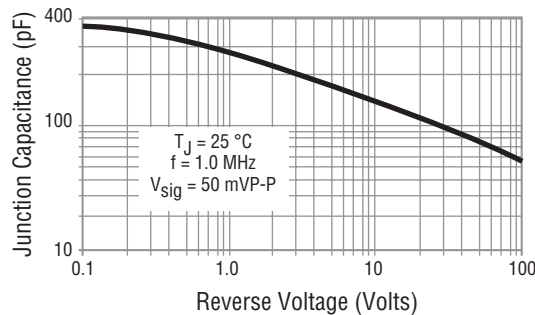
### Typical Instantaneous Forward Characteristics



### Typical Reverse Characteristics



### Typical Junction Capacitance



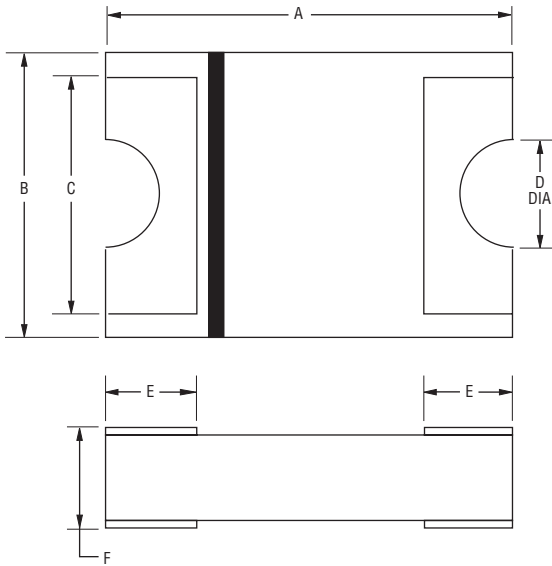
Specifications are subject to change without notice.

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.

# CD214B-B3xR Series Schottky Barrier Rectifier Chip Diode



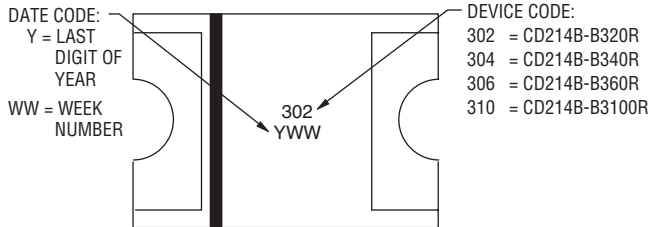
## Product Dimensions



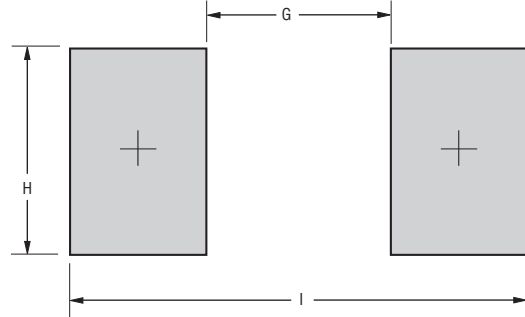
Dimension	CD214B-B3 Series
A	$\frac{5.20 \pm 0.10}{(0.205 \pm 0.004)}$
B	$\frac{3.60 \pm 0.10}{(0.142 \pm 0.004)}$
C	$\frac{3.01}{(0.119)}$ TYP.
D (Dia.)	$\frac{0.695 \pm 0.015}{(0.027 \pm 0.001)}$
E	$\frac{1.15 \pm 0.1}{(0.045 \pm 0.004)}$
F	$\frac{1.10 \pm 0.15}{(0.043 \pm 0.006)}$

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

## Typical Part Marking



## Recommended Pad Layout



Dimension	CD214B-B3 Series
G	$\frac{2.65}{(0.104)}$ MAX.
H	$\frac{3.00}{(0.118)}$ MIN.
I	$\frac{6.65}{(0.262)}$ REF.

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

## Environmental Specifications

Moisture Sensitivity Level.....1  
ESD Classification (HBM).....3B

## How to Order

Common Code \_\_\_\_\_ **CD 214B - B 3 20 R**  
 CD = Chip Diode  
 Package \_\_\_\_\_  
 214B = SMB/DO-214AA Compatible  
 Model \_\_\_\_\_  
 B = Schottky Barrier Series  
 Maximum Average Forward Rectified Current \_\_\_\_\_  
 3 = 3 A  
 Maximum Repetitive Peak Reverse Voltage \_\_\_\_\_  
 20 = 20 V  
 40 = 40 V  
 60 = 60 V  
 100 = 100 V

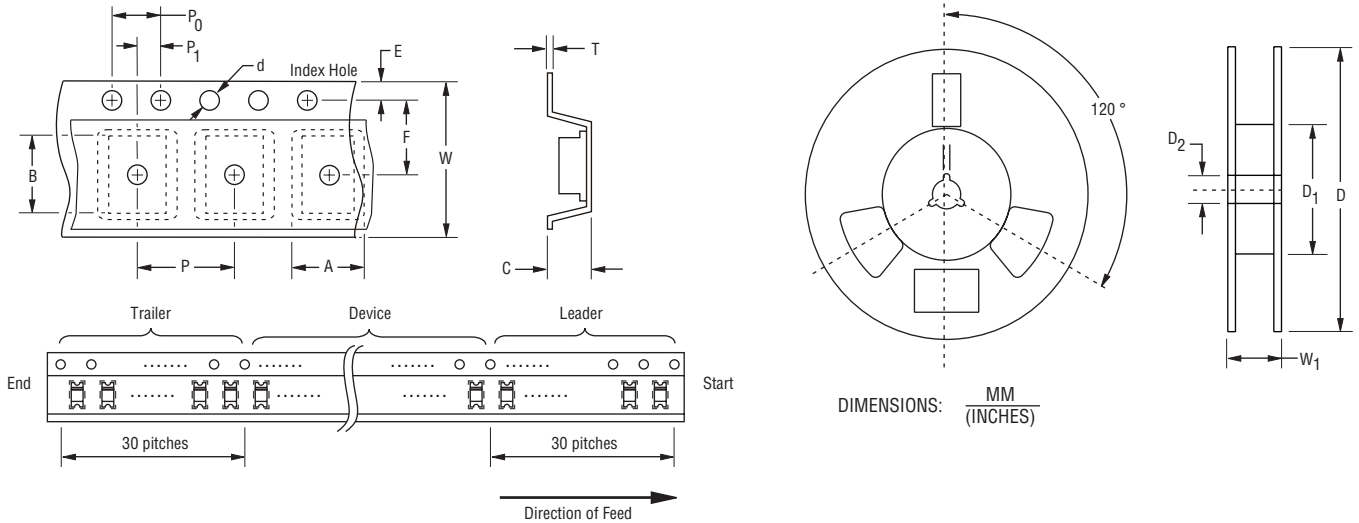
Specifications are subject to change without notice.  
 The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.  
 Users should verify actual device performance in their specific applications.

# CD214B-B3xR Series Schottky Barrier Rectifier Chip Diode

**BOURNS®**

## Packaging Information

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



Item	Symbol	CD214B-B3 Series
Carrier Width	A	$\frac{3.70 \pm 0.10}{(0.146 \pm 0.004)}$
Carrier Length	B	$\frac{5.40 \pm 0.10}{(0.213 \pm 0.004)}$
Carrier Depth	C	$\frac{1.65 \pm 0.10}{(0.065 \pm 0.004)}$
Sprocket Hole	d	$\frac{1.50 \pm 0.10}{(0.059 \pm 0.004)}$
Reel Outside Diameter	D	$\frac{330 \pm 2.0}{(12.992 \pm 0.079)}$
Reel Inner Diameter	D <sub>1</sub>	$\frac{50.0}{(1.969)}$ MIN.
Feed Hole Diameter	D <sub>2</sub>	$\frac{13.0 \pm 0.50}{(0.512 \pm 0.020)}$
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	$\frac{8.00 \pm 0.10}{(0.157 \pm 0.004)}$
Sprocket Hole Pitch	P <sub>0</sub>	$\frac{4.00 \pm 0.10}{(0.157 \pm 0.004)}$
Embossment Center	P <sub>1</sub>	$\frac{2.00 \pm 0.10}{(0.079 \pm 0.004)}$
Overall Tape Thickness	T	$\frac{0.40}{(0.016)}$ MAX.
Tape Width	W	$\frac{12.00 \pm 0.30}{(0.472 \pm 0.012)}$
Reel Width	W <sub>1</sub>	$\frac{18.7}{(0.736)}$ MAX.
Quantity per Reel	--	5,000

**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](http://www.bourns.com)

01/18

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.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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