



Features

- RoHS compliant*
- Glass passivated chip
- Low reverse leakage current
- Low forward voltage drop
- High current capability

CD214A-F150~F1600 Fast Response Rectifiers

General Information

The markets of portable communications, computing and video equipment are challenging the semiconductor industry to develop increasingly smaller electronic components. Bourns offers Glass Passivated Rectifiers for rectification applications, in compact chip DO-214AC (SMA) size format, which offer PCB real estate savings and are considerably smaller than most competitive parts. The Glass Passivated Rectifier Diodes offer a forward current of 1.0 A with a choice of repetitive peak reverse voltage of 50 V up to 600 V.

Bourns® Chip Diodes conform to JEDEC standards, are easy to handle on standard pick and place equipment and their flat configuration minimizes roll away.

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

Parameter	Symbol	CD214A-						Unit
		F150	F1100	F1150	F1200	F1400	F1600	
Maximum Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	50	100	150	200	400	600	V
Maximum RMS Voltage	V_{RMS}	35	70	105	140	280	420	V
Maximum DC Blocking Voltage	V_{DC}	50	100	150	200	400	600	V
Maximum Average Forward Rectified Current ¹	$I_{(AV)}$	1.0						A
DC Reverse Current @ Rated DC Blocking Voltage (@ $T_A = 25^\circ\text{C}$)	I_R	5.0						μA
DC Reverse Current @ Rated DC Blocking Voltage (@ $T_A = 125^\circ\text{C}$)	I_R	50.0						μA
Typical Junction Capacitance ²	C_J	10						pF
Maximum Instantaneous Forward Voltage @ 1 A	V_F	0.95				1.25	1.7	V
Typical Thermal Resistance ³	$R_{\theta JA}$	34						$^\circ\text{C/W}$
Peak forward surge current 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC Method)	I_{FSM}	30					25	A
Maximum Reverse Recovery Time ⁴	T_{rr}	25					35	ns
Typical Reverse Recovery Time ⁴	T_{rr}	20					30	ns

Notes:

1 See Forward Derating Curve.

2 Measured at 1 MHz and an applied reverse voltage of 4.0 V.

3 Thermal resistance from junction to ambient and from junction to lead P.C.B. mounted on 0.2 x 0.2" (5.0 x 5.0 mm) copper pad areas.

4 Reverse recovery test condition: $I_F = 0.5\text{ A}$, $I_R = 1.0\text{ A}$, $t_{rr} = 0.25\text{ A}$.

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

Parameter	Symbol	CD214A-F150~F1600	Unit
Operating Temperature Range	T_J	-55 to +150	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{STG}	-55 to +150	$^\circ\text{C}$

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.

Specifications are subject to change without notice.

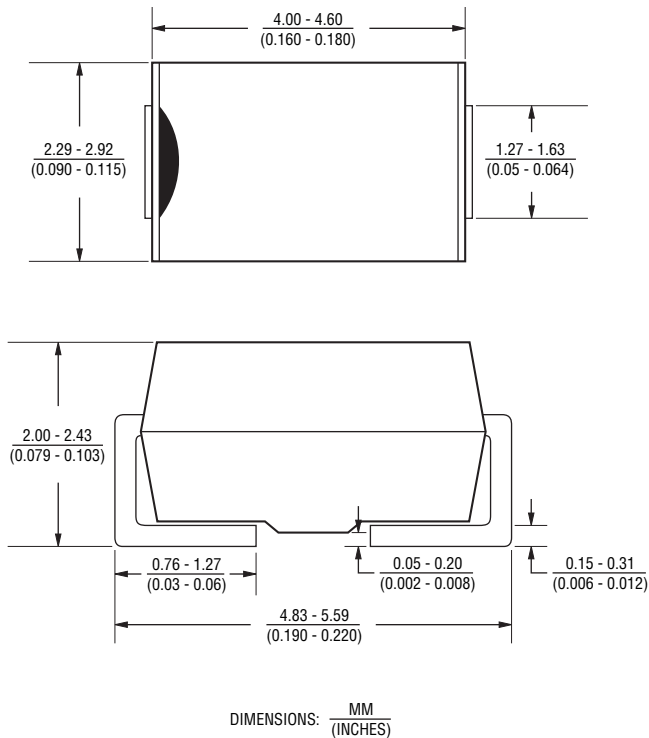
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

CD214A-F150~F1600 Fast Response Rectifiers

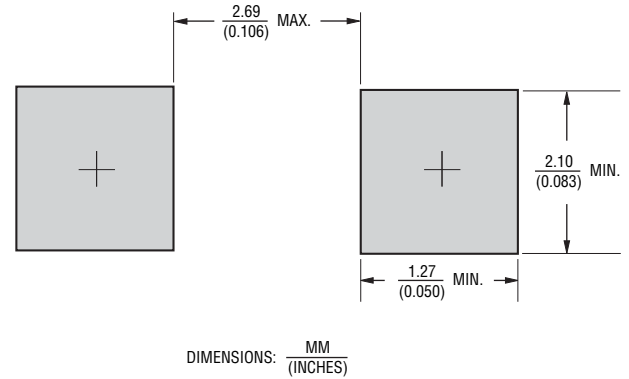
BOURNS®

Product Dimensions

This is an RoHS compliant product using 100 % Sn termination. It is a molded plastic package. A cathode band indicates the polarity. The package weighs approximately 0.064 g. The package and dimensions are shown below.



Recommended Pad Layout



How To Order

Common Code	CD	214A	-	F	1	400
CD = Chip Diode						
Package		214A	=	DO214AC		
Model Series		F	=	Fast Response		
Forward Current		1	=	1 A		
Reverse Voltage		50	=	50 V		
		100	=	100 V		
		150	=	150 V		
		200	=	200 V		
		400	=	400 V		
		600	=	600 V		

Typical Part Marking

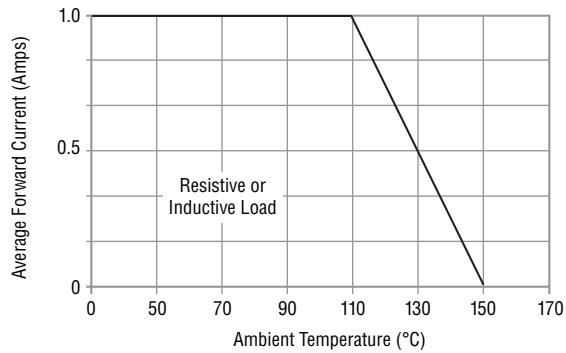
CD214A-F150	F1A
CD214A-F1100	F1B
CD214A-F1150	F1C
CD214A-F1200	F1D
CD214A-F1400	F1G
CD214A-F1600	F1J

CD214A-F150~F1600 Fast Response Rectifiers

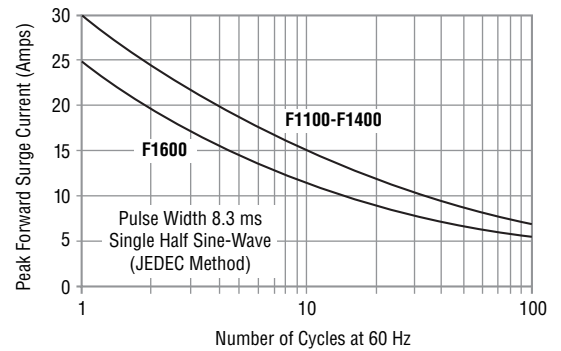
BOURNS®

Performance Graphs

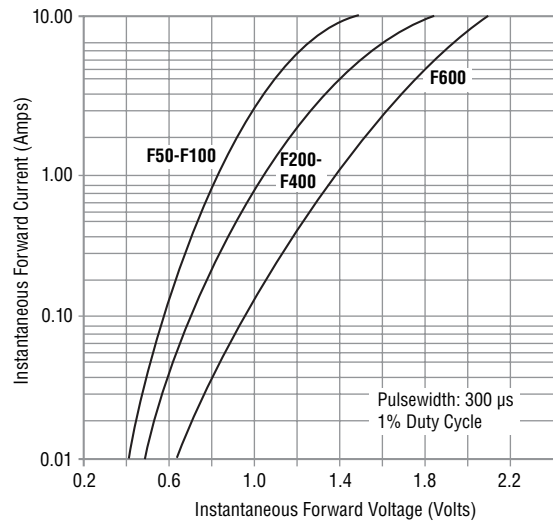
Forward Current Derating Curve



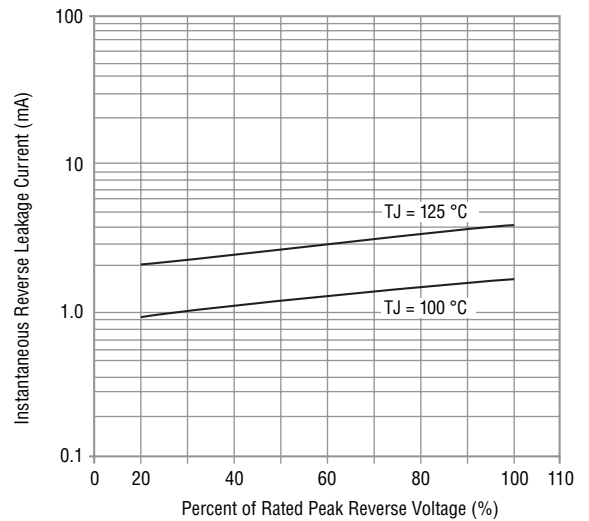
Maximum Non-Repetitive Surge Current



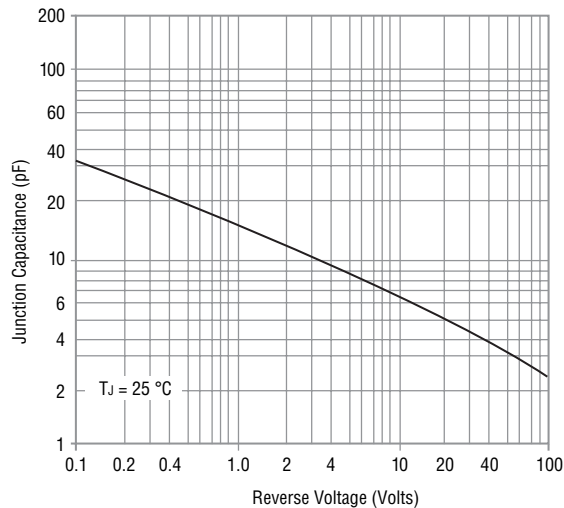
Typical Forward Characteristics



Typical Reverse Characteristics



Typical Junction Capacitance



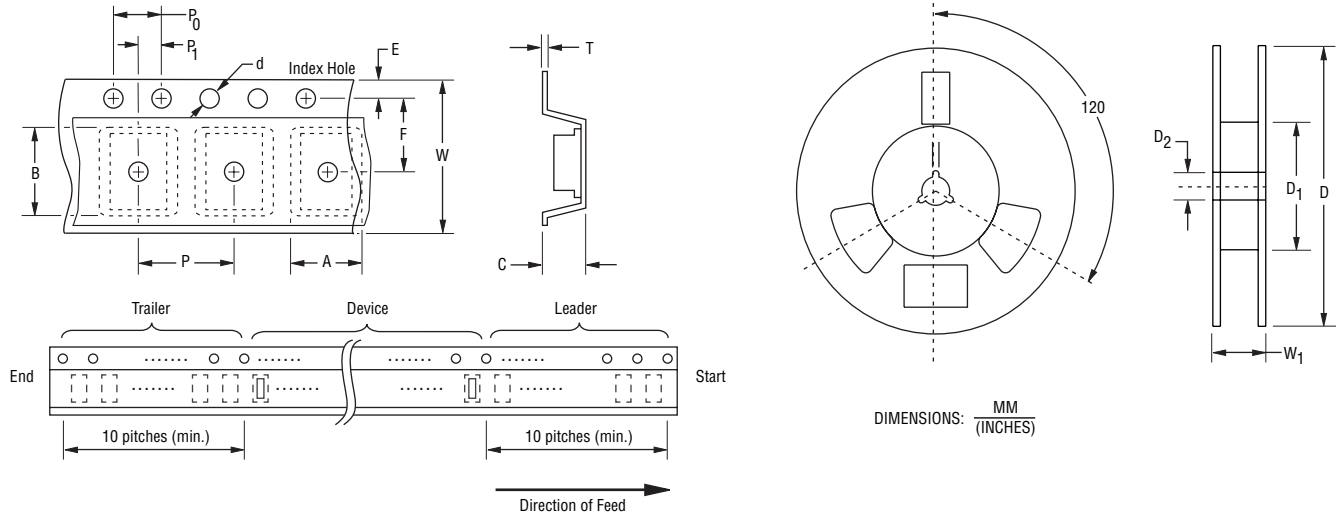
Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

CD214A-F150~F1600 Fast Response Rectifiers

BOURNS®

Packaging Information

The surface mount product is packaged in a 12 mm x 4 mm tape and reel format per EIA-481 standard.



Item	Symbol	DO-214AC (SMA)
Carrier Width	A	$\frac{3.42 \pm 0.10}{(0.134 \pm 0.004)}$
Carrier Length	B	$\frac{5.07 \pm 0.10}{(0.199 \pm 0.004)}$
Carrier Depth	C	$\frac{3.10 \pm 0.10}{(0.122 \pm 0.004)}$
Sprocket Hole	d	$\frac{1.55 \pm 0.05}{(0.061 \pm 0.002)}$
Reel Outside Diameter	D	$\frac{330}{(12.992)}$
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	$\frac{5.50 \pm 0.50}{(0.217 \pm 0.020)}$
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	$\frac{2.00 \pm 0.05}{(0.079 \pm 0.002)}$
Overall Tape Thickness	T	$\frac{0.30 \pm 0.10}{(0.012 \pm 0.004)}$
Tape Width	W	$\frac{12.00 \pm 0.20}{(0.420 \pm 0.008)}$
Reel Width	W ₁	$\frac{18.7}{(0.736)} \text{ Max.}$
Quantity per Reel	—	7,500

BOURNS®

Asia-Pacific:

Tel: +886-2 2562-4117 • Fax: +886-2 2562-4116

Europe:

Tel: +41-41 768 5555 • Fax: +41-41 768 5510

The Americas:

Tel: +1-951 781-5500 • Fax: +1-951 781-5700

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