

	<h2 style="color: red;">ADCLK914BCPZ-R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADCLK914BCPZ-R2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:1 7.5GHZ 16LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADCLK914BCPZ-R2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen


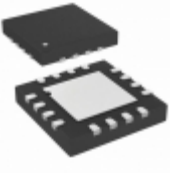
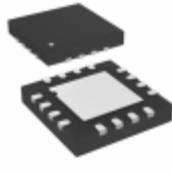

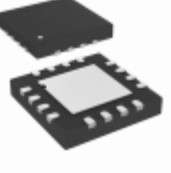
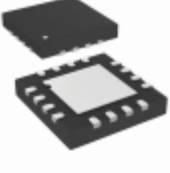


Teilenummer	ADCLK914BCPZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:1 7.5GHZ 16LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 3.63 V
Art	Buffer/Driver, Data
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-VQ (3x3)
Serie	SiGe
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabe	HVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, CMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Frequenz - Max	7.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

ADCLK914BCPZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADCLK914BCPZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADCLK914BCPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ADCLK914BCPZ-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ADCLK914/PCBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADCLK914</p>	 <p><b>ADCLK914BCPZ-WP</b> Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:1 7.5GHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>ADCLK914BCPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:1 7.5GHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>ADCLK925BCPZ</b> ADI ADI LFCSP</p>
 <p><b>ADCLK907BCPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:1 7.5GHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>ADCLK907BCPZ-WP</b> Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:1 7.5GHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>ADCLK925/PCBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADCLK925 16LFCSP</p>	 <p><b>ADCLK914BCPZ</b> ADI ADCLK914BCPZ ADI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADCLK914BCPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADCLK914BCPZ-R2 Datenblatt	ADCLK914BCPZ-R2-Datenblätter	ADCLK914BCPZ-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADCLK914BCPZ-R2
ADCLK914BCPZ-R2 Electronic	ADCLK914BCPZ-R2-Komponenten	ADCLK914BCPZ-R2-Verteiler	ADCLK914BCPZ-R2-Bild	ADCLK914BCPZ-R2-Teil
ADCLK914BCPZ-R2 Preis	ADCLK914BCPZ-R2 Hersteller	ADCLK914BCPZ-R2 Bild	ADCLK914BCPZ-R2 Aktie	ADCLK914BCPZ-R2 Inventar
ADCLK914BCPZ-R2 Neu	ADCLK914BCPZ-R2 Original	ADCLK914BCPZ-R2 garantiert	ADCLK914BCPZ-R2 RFQ	ADCLK914BCPZ-R2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited