

	<h2 style="color: #e67e22;">AD5665BCPZ-R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5665BCPZ-R2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5665BCPZ-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>	








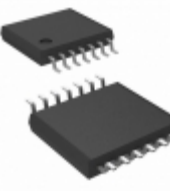
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD5665BCPZ-R2</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-LFCSP-WD (3x3)
Einschwingzeit	7µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	10-WFDFN Exposed Pad, CSP
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	String DAC

AD5665BCPZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5665BCPZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5665BCPZ-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 AD5665BCPZ-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5665BCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP</p>	 <p><b>AD5665BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p>	 <p><b>AD5664RBRMZ-5</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT 2.5V 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5665BCPZ</b> AD AD DFN</p>
 <p><b>AD5664RBRMZ-3REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 1.25V REF 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5665RBCBZ-1-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT QUAD 12-WLCSP</p>	 <p><b>AD5664RBRMZ-5REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 2.5V REF 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5665BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD5665BCPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2 Datenblatt</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2-Datenblätter</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD5665BCPZ-R2 Electronic</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2-Komponenten</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2-Verteiler</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2-Bild</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2</a>
<a href="#">AD5665BCPZ-R2 Preis</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2 Hersteller</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2 Bild</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2 Aktie</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2-Teil</a>
<a href="#">AD5665BCPZ-R2 Neu</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2 Original</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2 garantiert</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2 RFQ</a>	<a href="#">AD5665BCPZ-R2 Inventar</a>
				<a href="#">AD5665BCPZ-R2 Online bestellen</a>

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