
	<h2 style="color: #e67e22;">AD5665RBCBZ-1-RL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5665RBCBZ-1-RL7</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 16BIT QUAD 12-WLCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5665RBCBZ-1-RL7.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>	






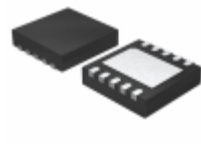
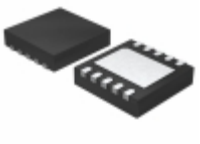

### Spezifikationen

Teilenummer	AD5665RBCBZ-1-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT QUAD 12-WLCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
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	12-WLCSP (1.67x2.25)
Einschwingzeit	7µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-UFBGA, WLCSP
Ausgabetyp	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

AD5665RBCBZ-1-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5665RBCBZ-1-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5665RBCBZ-1-RL7 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 AD5665RBCBZ-1-RL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5665RBRUZ-1</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p>	 <p><b>AD5665BCPZ</b> AD AD DFN</p>	 <p><b>AD5665BCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP</p>	 <p><b>AD5665RBRUZ-1REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p>
 <p><b>AD5665BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p>	 <p><b>AD5665RBCPZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP</p>	 <p><b>AD5665RBCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP</p>	 <p><b>AD5665RBRUZ-2</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5665RBCBZ-1-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5665RBCBZ-1-RL7 Datenblatt	AD5665RBCBZ-1-RL7-Datenblätter	AD5665RBCBZ-1-RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5665RBCBZ-1-RL7
AD5665RBCBZ-1-RL7 Electronic	AD5665RBCBZ-1-RL7-Komponenten	AD5665RBCBZ-1-RL7-Verteiler	AD5665RBCBZ-1-RL7-Bild	AD5665RBCBZ-1-RL7-Teil
AD5665RBCBZ-1-RL7 Preis	AD5665RBCBZ-1-RL7 Hersteller	AD5665RBCBZ-1-RL7 Bild	AD5665RBCBZ-1-RL7 Aktie	AD5665RBCBZ-1-RL7 Inventar
AD5665RBCBZ-1-RL7 Neu	AD5665RBCBZ-1-RL7 Original	AD5665RBCBZ-1-RL7 garantiert	AD5665RBCBZ-1-RL7 RFQ	AD5665RBCBZ-1-RL7 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