

	<h2 style="color: #e67e22;">AD5624BCPZ-R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5624BCPZ-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 12BIT QUAD 10-LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5624BCPZ-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	AD5624BCPZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC NANO 12BIT QUAD 10-LFCSP
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	10-LFCSP-WD (3x3)
Einschwingzeit	4.5µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	10-WFDFN Exposed Pad, CSP
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.25 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

AD5624BCPZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5624BCPZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5624BCPZ-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 AD5624BCPZ-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5623RBRMZ-5</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5624RBCPZ</b> AD AD5624RBCPZ AD</p>	 <p><b>AD5624RBCPZ-3</b> AD AD5624RBCPZ-3 AD</p>	 <p><b>AD5623RBRMZ-5REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP</p>
 <p><b>AD5624BRMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 10MSOP</p>	 <p><b>AD5624BCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 12BIT QUAD 10-LFCSP</p>	 <p><b>AD5623RSRMZ-EP-5R7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 2CH V-OUT 10MSOP</p>	 <p><b>AD5624BCPZ</b> ADI AD5624BCPZ ADI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5624BCPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5624BCPZ-R2-Datenblätter	AD5624BCPZ-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5624BCPZ-R2 Electronic	AD5624BCPZ-R2-Komponenten	AD5624BCPZ-R2-Verteiler	AD5624BCPZ-R2-Bild
AD5624BCPZ-R2 Preis	AD5624BCPZ-R2 Hersteller	AD5624BCPZ-R2 Bild	AD5624BCPZ-R2 Aktie
AD5624BCPZ-R2 Neu	AD5624BCPZ-R2 Original	AD5624BCPZ-R2 garantiert	AD5624BCPZ-R2 RFQ
			AD5624BCPZ-R2 Inventar
			AD5624BCPZ-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