
	<h2>AD5624BRMZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5624BRMZ-REEL7</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 12BIT QUAD 10MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5624BRMZ-REEL7.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	AD5624BRMZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD 10MSOP
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-MSOP
Einschwingzeit	4.5µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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

AD5624BRMZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5624BRMZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5624BRMZ-REEL7 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 AD5624BRMZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5624RBCPZ-3R2</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 12BIT 1.25V 10-LFCSP</p>	 <p><b>AD5624RBCPZ-3REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 12BIT 1.25V 10-LFCSP</p>	 <p><b>AD5624RBCPZ-3</b> AD AD5624RBCPZ-3 AD</p>	 <p><b>AD5624RBCPZ-3REEL7..</b> A A DFN10</p>
 <p><b>AD5624BCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 12BIT QUAD 10-LFCSP</p>	 <p><b>AD5624BCPZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 12BIT QUAD 10-LFCSP</p>	 <p><b>AD5624RBCPZ</b> AD AD5624RBCPZ AD</p>	 <p><b>AD5624BRMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 12BIT QUAD 10-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5624BRMZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5624BRMZ-REEL7 Datenblatt	AD5624BRMZ-REEL7-Datenblätter	AD5624BRMZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5624BRMZ-REEL7 Electronic	AD5624BRMZ-REEL7-Komponenten	AD5624BRMZ-REEL7-Verteiler	AD5624BRMZ-REEL7-Bild	AD5624BRMZ-REEL7
AD5624BRMZ-REEL7 Preis	AD5624BRMZ-REEL7 Hersteller	AD5624BRMZ-REEL7 Bild	AD5624BRMZ-REEL7 Aktie	AD5624BRMZ-REEL7-Teil
AD5624BRMZ-REEL7 Neu	AD5624BRMZ-REEL7 Original	AD5624BRMZ-REEL7 garantiert	AD5624BRMZ-REEL7 RFQ	AD5624BRMZ-REEL7 Inventar
				AD5624BRMZ-REEL7 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