
	<h2 style="color: #e67e22;">AD7564BRSZ-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7564BRSZ-REEL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7564BRSZ-REEL.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	AD7564BRSZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Einschwingzeit	550µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

AD7564BRSZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7564BRSZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7564BRSZ-REEL 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 AD7564BRSZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7568BP-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS OCTAL 44PLCC</p>	 <p><b>AD7568ASZ</b> Original</p>	 <p><b>AD7564BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-SOIC</p>	 <p><b>AD7564BRS-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-SSOP</p>
 <p><b>AD7564BR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS QUAD 28-SOIC</p>	 <p><b>AD7564BRSZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 5V QUAD LP 28-SSOP</p>	 <p><b>AD7564BRS</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS QUAD 28-SSOP</p>	 <p><b>AD7564BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7564BRSZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7564BRSZ-REEL Datenblatt	AD7564BRSZ-REEL-Datenblätter	AD7564BRSZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7564BRSZ-REEL Electronic	AD7564BRSZ-REEL-Komponenten	AD7564BRSZ-REEL-Verteiler	AD7564BRSZ-REEL-Bild	AD7564BRSZ-REEL-Teil
AD7564BRSZ-REEL Preis	AD7564BRSZ-REEL Hersteller	AD7564BRSZ-REEL Bild	AD7564BRSZ-REEL Aktie	AD7564BRSZ-REEL Inventar
AD7564BRSZ-REEL Neu	AD7564BRSZ-REEL Original	AD7564BRSZ-REEL garantiert	AD7564BRSZ-REEL RFQ	AD7564BRSZ-REEL 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