
	<h2 style="color: red;">AD7564BRZ-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7564BRZ-REEL</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 5V LP 28SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7564BRZ-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	<a href="#">AD7564BRZ-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Einschwingzeit	550µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm 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

AD7564BRZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7564BRZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7564BRZ-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 AD7564BRZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7564BRSZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-SSOP</p>	 <p><b>AD7568BP</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS OCTAL 44PLCC</p>	 <p><b>AD7564BRSZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 5V QUAD LP 28-SSOP</p>	 <p><b>AD7564BRZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS QUAD 28-SOIC</p>
 <p><b>AD7568BP-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS OCTAL 44PLCC</p>	 <p><b>AD7568BPZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS OCTAL 44PLCC</p>	 <p><b>AD7564BRS</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS QUAD 28-SSOP</p>	 <p><b>AD7568ASZ</b> Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7564BRZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD7564BRZ-REEL Electronic</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL-Bild</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL</a>
<a href="#">AD7564BRZ-REEL Preis</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL Hersteller</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL Bild</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL Aktie</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL-Teil</a>
<a href="#">AD7564BRZ-REEL Neu</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL Original</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL garantiert</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL RFQ</a>	<a href="#">AD7564BRZ-REEL Inventar</a>
				<a href="#">AD7564BRZ-REEL 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