


	<h2 style="color: #C00000;">AD7564ARZ-B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7564ARZ-B</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT QUAD 3.3V LP 28SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7564ARZ-B.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	AD7564ARZ-B
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD 3.3V LP 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Einschwingzeit	3.5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
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)	±1 (Max), ±0.9 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

AD7564ARZ-B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7564ARZ-B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7564ARZ-B 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 AD7564ARZ-B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD7564BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-SOIC</p>	 <p><b>AD7564ARZ-BREEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28SOIC</p>	 <p><b>AD7564ARSZ-BREEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 3.3V LP 28SSOP</p>	 <p><b>AD7564ARSZ-B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 3.3V LP 28SSOP</p>
 <p><b>AD7564BN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-DIP</p>	 <p><b>AD7564BNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28DIP</p>	 <p><b>AD7564ARS-B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 3.3V LP 28SSOP</p>	 <p><b>AD7564BR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS QUAD 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7564ARZ-B ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7564ARZ-B Datenblatt	AD7564ARZ-B-Datenblätter	AD7564ARZ-B PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7564ARZ-B Electronic	AD7564ARZ-B-Komponenten	AD7564ARZ-B-Verteiler	AD7564ARZ-B-Bild	AD7564ARZ-B
AD7564ARZ-B Preis	AD7564ARZ-B Hersteller	AD7564ARZ-B Bild	AD7564ARZ-B Aktie	AD7564ARZ-B-Teil
AD7564ARZ-B Neu	AD7564ARZ-B Original	AD7564ARZ-B garantiert	AD7564ARZ-B RFQ	AD7564ARZ-B Inventar
				AD7564ARZ-B 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