








 <p><b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p><b>AD7564BR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7564BR</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 LC2MOS QUAD 28-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7564BR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 119 pcs 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="#">AD7564BR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT LC2MOS QUAD 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	119 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Einschwingzeit	550µs (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)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

AD7564BR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7564BR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7564BR 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 AD7564BR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7564ARZ-BREEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28SOIC</p>	 <p><b>AD7564BNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28DIP</p>	 <p><b>AD7564BRSZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 5V QUAD LP 28-SSOP</p>	 <p><b>AD7564BN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-DIP</p>
 <p><b>AD7564BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-SOIC</p>	 <p><b>AD7564ARSZ-BREEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 3.3V LP 28SSOP</p>	 <p><b>AD7564BRS-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-SSOP</p>	 <p><b>AD7564BRS</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS QUAD 28-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7564BR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7564BR Datenblatt</a>	<a href="#">AD7564BR-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7564BR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7564BR</a>
<a href="#">AD7564BR Electronic</a>	<a href="#">AD7564BR-Komponenten</a>	<a href="#">AD7564BR-Verteiler</a>	<a href="#">AD7564BR-Bild</a>	<a href="#">AD7564BR-Teil</a>
<a href="#">AD7564BR Preis</a>	<a href="#">AD7564BR Hersteller</a>	<a href="#">AD7564BR Bild</a>	<a href="#">AD7564BR Aktie</a>	<a href="#">AD7564BR Inventar</a>
<a href="#">AD7564BR Neu</a>	<a href="#">AD7564BR Original</a>	<a href="#">AD7564BR garantiert</a>	<a href="#">AD7564BR RFQ</a>	<a href="#">AD7564BR 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