
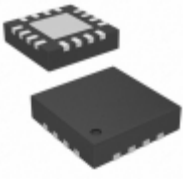





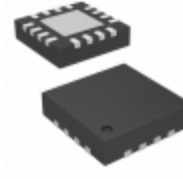

	<h2 style="color: red;">AD5685RARUZ-RL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5685RARUZ-RL7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT SPI QUAD 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5685RARUZ-RL7.pdf</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	AD5685RARUZ-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT SPI QUAD 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Einschwingzeit	8µs
Serie	nanoDAC+®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

AD5685RARUZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5685RARUZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5685RARUZ-RL7 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 AD5685RARUZ-RL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5684RBCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI QUAD 16LFCSP</p>	 <p><b>AD5684RBRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI QUAD 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5684RBRUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI QUAD 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5685RBRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SPI/SRL 16-TSSOP</p>
 <p><b>AD5685RARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SPI/SRL 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD5686ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI/SRL 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD5685RBCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SPI QUAD 16LFCSP</p>	 <p><b>AD5685RBRUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SPI QUAD 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5685RARUZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5685RARUZ-RL7 Datenblatt	AD5685RARUZ-RL7-Datenblätter	AD5685RARUZ-RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5685RARUZ-RL7 Electronic	AD5685RARUZ-RL7-Komponenten	AD5685RARUZ-RL7-Verteiler	AD5685RARUZ-RL7-Bild	AD5685RARUZ-RL7
AD5685RARUZ-RL7 Preis	AD5685RARUZ-RL7 Hersteller	AD5685RARUZ-RL7 Bild	AD5685RARUZ-RL7 Aktie	AD5685RARUZ-RL7-Teil
AD5685RARUZ-RL7 Neu	AD5685RARUZ-RL7 Original	AD5685RARUZ-RL7 garantiert	AD5685RARUZ-RL7 RFQ	AD5685RARUZ-RL7 Inventar
				AD5685RARUZ-RL7 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