

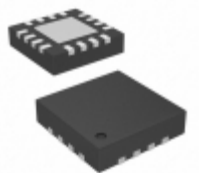


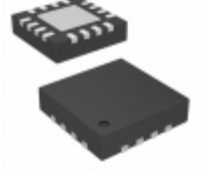



 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>AD5761RBRUZ-RL7</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5761RBRUZ-RL7 <hr/> <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> <b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP <hr/> <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5761RBRUZ-RL7.pdf</a> <hr/> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <hr/> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <hr/> <b>Liefern von:</b> Hong Kong <hr/> <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	AD5761RBRUZ-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	4.5 V ~ 30 V, -16.5V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Einschwingzeit	12.5µs
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

AD5761RBRUZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5761RBRUZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5761RBRUZ-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 AD5761RBRUZ-RL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>AD5761RARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP	 <b>AD5761RBCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 1CH 1LSB 16LFCSP	 <b>AD5761RBRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP	 <b>AD5762RCSUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT QUAD VOUT 32-TQFP
 <b>AD5761RACPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 1CH 8LSB 16LFCSP	 <b>AD5762RCSUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 32-TQFP	 <b>AD5761RARUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC DUAL 16BIT 1LSB 16TSSOP	 <b>AD5763CSUZ</b> Analog Devices Inc. DAC 16BIT DUAL 5V 2LSB 32-TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5761RBRUZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5761RBRUZ-RL7 Datenblatt	AD5761RBRUZ-RL7-Datenblätter	AD5761RBRUZ-RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5761RBRUZ-RL7 Electronic	AD5761RBRUZ-RL7-Komponenten	AD5761RBRUZ-RL7-Verteiler	AD5761RBRUZ-RL7-Bild	AD5761RBRUZ-RL7
AD5761RBRUZ-RL7 Preis	AD5761RBRUZ-RL7 Hersteller	AD5761RBRUZ-RL7 Bild	AD5761RBRUZ-RL7 Aktie	AD5761RBRUZ-RL7-Teil
AD5761RBRUZ-RL7 Neu	AD5761RBRUZ-RL7 Original	AD5761RBRUZ-RL7 garantiert	AD5761RBRUZ-RL7 RFQ	AD5761RBRUZ-RL7 Inventar
				AD5761RBRUZ-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