

Image may be representation.
See specs for product details.

AD5665RBRUZ-2REEL7

Hersteller-Teilenummer:	AD5665RBRUZ-2REEL7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP
Datenblätter:	AD5665RBRUZ-2REEL7.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




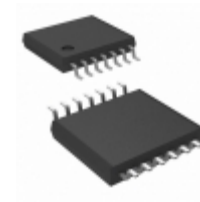




Spezifikationen

Teilenummer	AD5665RBRUZ-2REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Einschwingzeit	7µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	String DAC

AD5665RBRUZ-2REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5665RBRUZ-2REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5665RBRUZ-2REEL7 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 AD5665RBRUZ-2REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5666BRUZ-1REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT QUAD 3V 14-TSSOP</p>	 <p>AD5666ARUZ-2REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT QUAD 5V 14TSSOP</p>	 <p>AD5665RBRUZ-1 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p>	 <p>AD5666ARUZ-2 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT QUAD 5V 14-TSSOP</p>
 <p>AD5666BRUZ-2 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT QUAD 5V 14-TSSOP</p>	 <p>AD5665RBCPZ-R2 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP</p>	 <p>AD5665RBRUZ-1REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p>	 <p>AD5666BRUZ-1 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT QUAD 3V 14-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5665RBRUZ-2REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5665RBRUZ-2REEL7 Datenblatt	AD5665RBRUZ-2REEL7-Datenblätter	AD5665RBRUZ-2REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5665RBRUZ-2REEL7 Electronic	AD5665RBRUZ-2REEL7-Komponenten	AD5665RBRUZ-2REEL7-Verteiler	AD5665RBRUZ-2REEL7-Bild	AD5665RBRUZ-2REEL7-Teil
AD5665RBRUZ-2REEL7 Preis	AD5665RBRUZ-2REEL7 Hersteller	AD5665RBRUZ-2REEL7 Bild	AD5665RBRUZ-2REEL7 Aktie	AD5665RBRUZ-2REEL7 Inventar
AD5665RBRUZ-2REEL7 Neu	AD5665RBRUZ-2REEL7 Original	AD5665RBRUZ-2REEL7 garantiert	AD5665RBRUZ-2REEL7 RFQ	AD5665RBRUZ-2REEL7 Online bestellen

Contact us: 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