
	<h2 style="color: #e67e22;">AD5665RBRUZ-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5665RBRUZ-1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5665RBRUZ-1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



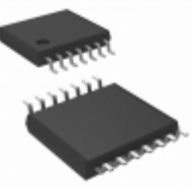





Spezifikationen

Teilenummer	AD5665RBRUZ-1
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	Tube
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-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5665RBRUZ-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5665RBRUZ-1 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-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5665RBRUZ-1REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p>	 <p>AD5665RBRUZ-2REEL7 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>AD5665RBCBZ-1-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT QUAD 12-WLCSOP</p>
 <p>AD5665RBRUZ-2 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p>	 <p>AD5665BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p>	 <p>AD5665RBCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSOP</p>	 <p>AD5665BRUZ Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5665RBRUZ-1 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5665RBRUZ-1 Datenblatt	AD5665RBRUZ-1-Datenblätter	AD5665RBRUZ-1 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5665RBRUZ-1 Electronic	AD5665RBRUZ-1-Komponenten	AD5665RBRUZ-1-Verteiler	AD5665RBRUZ-1-Bild	AD5665RBRUZ-1
AD5665RBRUZ-1 Preis	AD5665RBRUZ-1 Hersteller	AD5665RBRUZ-1 Bild	AD5665RBRUZ-1 Aktie	AD5665RBRUZ-1-Teil
AD5665RBRUZ-1 Neu	AD5665RBRUZ-1 Original	AD5665RBRUZ-1 garantiert	AD5665RBRUZ-1 RFQ	AD5665RBRUZ-1 Inventar
				AD5665RBRUZ-1 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