
	<h2 style="color: #C00000;">AD5064BRUZ-1REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5064BRUZ-1REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5064BRUZ-1REEL7.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>	


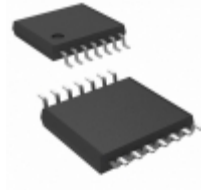

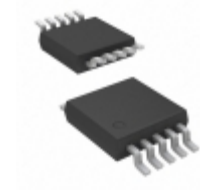




Spezifikationen

Teilenummer	AD5064BRUZ-1REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Einschwingzeit	13µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	R-2R

AD5064BRUZ-1REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5064BRUZ-1REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5064BRUZ-1REEL7 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 AD5064BRUZ-1REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5064ARUZ-1 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP</p>	 <p>AD5065ARUZ Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 14TSSOP</p>	 <p>AD5065BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC DUAL 16BIT SPI 14TSSOP</p>	 <p>AD5063BRMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10MSOP</p>
 <p>AD5064ARUZ-1REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP</p>	 <p>AD5064BRUZ-1 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP</p>	 <p>AD5065ARUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 14-TSSOP</p>	 <p>AD5064BRUZ Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5064BRUZ-1REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5064BRUZ-1REEL7 Datenblatt	AD5064BRUZ-1REEL7-Datenblätter	AD5064BRUZ-1REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5064BRUZ-1REEL7 Electronic	AD5064BRUZ-1REEL7-Komponenten	AD5064BRUZ-1REEL7-Verteiler	AD5064BRUZ-1REEL7-Bild	AD5064BRUZ-1REEL7
AD5064BRUZ-1REEL7 Preis	AD5064BRUZ-1REEL7 Hersteller	AD5064BRUZ-1REEL7 Bild	AD5064BRUZ-1REEL7 Aktie	AD5064BRUZ-1REEL7-Teil
AD5064BRUZ-1REEL7 Neu	AD5064BRUZ-1REEL7 Original	AD5064BRUZ-1REEL7 garantiert	AD5064BRUZ-1REEL7 RFQ	AD5064BRUZ-1REEL7 Inventar
				AD5064BRUZ-1REEL7 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