

Image may be representation.
See specs for product details.

AD5648ARUZ-2REEL7

Hersteller-Teilenummer:	AD5648ARUZ-2REEL7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT OCT 5V REF 16-TSSOP
Datenblätter:	AD5648ARUZ-2REEL7.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AD5648ARUZ-2REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT OCT 5V REF 16-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	16-TSSOP
Einschwingzeit	7µs
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	8
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±2, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

AD5648ARUZ-2REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5648ARUZ-2REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5648ARUZ-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.

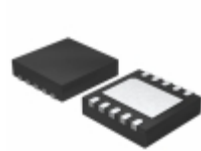
RFQ AD5648ARUZ-2REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



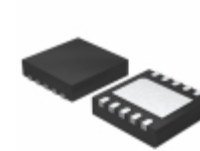
AD5647RBRMZ-REEL7
Analog Devices Inc.
IC DAC NANO 14BIT DUAL 10-MSOP



AD5647RBCPZ-R2
Analog Devices Inc.
IC DAC NANO 14BIT DUAL 10-LFCSP



AD5648BRUZ-2REEL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 14BIT OCT SER 16TSSOP



AD5647RBCPZ-REEL7
Analog Devices Inc.
IC DAC NANO 14BIT DUAL 10-LFCSP



AD5647RBRMZ
Analog Devices Inc.
IC DAC NANO 14BIT DUAL 10-MSOP



AD5648BRUZ-1
Analog Devices Inc.
IC DAC 14BIT OCT SER 14TSSOP



AD5648BRUZ-1REEL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 14BIT OCT SER 14TSSOP



AD5648BRUZ-2
Analog Devices Inc.
IC DAC 14BIT OCT SER 16TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5648ARUZ-2REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5648ARUZ-2REEL7 Datenblatt	AD5648ARUZ-2REEL7-Datenblätter	AD5648ARUZ-2REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5648ARUZ-2REEL7
AD5648ARUZ-2REEL7 Electronic	AD5648ARUZ-2REEL7-Komponenten	AD5648ARUZ-2REEL7-Verteiler	AD5648ARUZ-2REEL7-Bild	AD5648ARUZ-2REEL7-Teil
AD5648ARUZ-2REEL7 Preis	AD5648ARUZ-2REEL7 Hersteller	AD5648ARUZ-2REEL7 Bild	AD5648ARUZ-2REEL7 Aktie	AD5648ARUZ-2REEL7 Inventar
AD5648ARUZ-2REEL7 Neu	AD5648ARUZ-2REEL7 Original	AD5648ARUZ-2REEL7 garantiert	AD5648ARUZ-2REEL7 RFQ	AD5648ARUZ-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