



AD5627RBCPZ-REEL7

Hersteller-Teilenummer:	AD5627RBCPZ-REEL7
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-LFCSP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3508 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	AD5627RBCPZ-REEL7
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3508 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-LFCSP-WD (3x3)
Einschwingzeit	4.5µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad, CSP
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.25 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	String DAC

Sie können auch interessiert

sein:



AD5627BCPZ-REEL7
N/A
IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-LFCSP



AD5627RBCPZ
N/A
AD5627RBCPZ AD



AD5627RBRMZ-1REEL7
N/A
IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP



AD5627RBCPZ-REEL7..
A
A QFN



AD5627BRMZ
N/A
IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP



AD5627RBRMZ-1REEL
N/A
ADI MSOP10



AD5627BRMZ-REEL7
N/A
IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP



AD5627RBCPZ-R2
N/A
IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-LFCSP

AD5627RBCPZ-REEL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AD5627RBCPZ-REEL7 Datenblatt	AD5627RBCPZ-REEL7-Datenblätter	AD5627RBCPZ-REEL7 PDF	AD5627RBCPZ-REEL7
AD5627RBCPZ-REEL7 Electronic	AD5627RBCPZ-REEL7-Komponenten	AD5627RBCPZ-REEL7-Verteiler	AD5627RBCPZ-REEL7-Bild
AD5627RBCPZ-REEL7 Preis	AD5627RBCPZ-REEL7 Hersteller	AD5627RBCPZ-REEL7 Bild	AD5627RBCPZ-REEL7 Aktie
AD5627RBCPZ-REEL7 Neu	AD5627RBCPZ-REEL7 Original	AD5627RBCPZ-REEL7 garantiert	AD5627RBCPZ-REEL7 RFQ
			AD5627RBCPZ-REEL7 Inventar
			AD5627RBCPZ-REEL7 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited