
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">AD5627RBRMZ-1REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5627RBRMZ-1REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5627RBRMZ-1REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2000 pcs 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>	

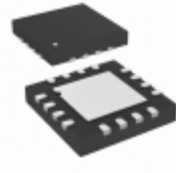







Spezifikationen

Teilenummer	AD5627RBRMZ-1REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Einschwingzeit	4.5µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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	I²C
Die Architektur	String DAC

AD5627RBRMZ-1REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5627RBRMZ-1REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5627RBRMZ-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 AD5627RBRMZ-1REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5628ACPZ-1-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT OCT 2.5V 16FCSP</p>	 <p>AD5628ACPZ-1 AD AD5628ACPZ-1 AD</p>	 <p>AD5627RBRMZ-2REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP</p>	 <p>AD5628ACPZ-2 ADI AD5628ACPZ-2 ADI</p>
 <p>AD5627RBCPZ-REEL7.. A A QFN</p>	 <p>AD5627RBCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-LFCSP</p>	 <p>AD5627RBRMZ-2 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP</p>	 <p>AD5627RBRMZ-1REEL ADI ADI MSOP10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5627RBRMZ-1REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5627RBRMZ-1REEL7 Datenblatt	AD5627RBRMZ-1REEL7-Datenblätter	AD5627RBRMZ-1REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5627RBRMZ-1REEL7 Electronic	AD5627RBRMZ-1REEL7-Komponenten	AD5627RBRMZ-1REEL7-Verteiler	AD5627RBRMZ-1REEL7-Bild	AD5627RBRMZ-1REEL7-Teil
AD5627RBRMZ-1REEL7 Preis	AD5627RBRMZ-1REEL7 Hersteller	AD5627RBRMZ-1REEL7 Bild	AD5627RBRMZ-1REEL7 Aktie	AD5627RBRMZ-1REEL7 Inventar
AD5627RBRMZ-1REEL7 Neu	AD5627RBRMZ-1REEL7 Original	AD5627RBRMZ-1REEL7 garantiert	AD5627RBRMZ-1REEL7 RFQ	AD5627RBRMZ-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