
	<h2 style="color: #e67e22;">AD5647RBRMZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5647RBRMZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC NANO 14BIT DUAL 10-MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5647RBRMZ-REEL7.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>	




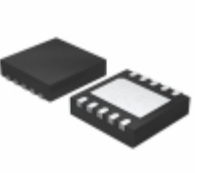


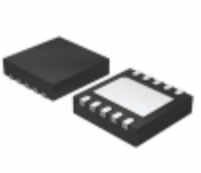

Spezifikationen

Teilenummer	AD5647RBRMZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC NANO 14BIT DUAL 10-MSOP
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	10-MSOP
Einschwingzeit	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	14
INL / DNL (LSB)	±2, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I²C
Die Architektur	String DAC

AD5647RBRMZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5647RBRMZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5647RBRMZ-REEL7 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 AD5647RBRMZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5648ARUZ-2 Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT OCT 5V REF 16-TSSOP</p>	 <p>AD5648BRUZ-1REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT OCT SER 14TSSOP</p>	 <p>AD5647RBRMZ Analog Devices Inc. IC DAC NANO 14BIT DUAL 10-MSOP</p>	 <p>AD5647RBCPZ-R2 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 14BIT DUAL 10-LFCSP</p>
 <p>AD5648ARUZ-2REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT OCT 5V REF 16-TSSOP</p>	 <p>AD5645RBRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 14BIT QUAD 14-TSSOP</p>	 <p>AD5647RBCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 14BIT DUAL 10-LFCSP</p>	 <p>AD5647BCPZ-REEL7 AD AD QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5647RBRMZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5647RBRMZ-REEL7 Datenblatt	AD5647RBRMZ-REEL7-Datenblätter	AD5647RBRMZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5647RBRMZ-REEL7 Electronic	AD5647RBRMZ-REEL7-Komponenten	AD5647RBRMZ-REEL7-Verteiler	AD5647RBRMZ-REEL7-Bild	AD5647RBRMZ-REEL7
AD5647RBRMZ-REEL7 Preis	AD5647RBRMZ-REEL7 Hersteller	AD5647RBRMZ-REEL7 Bild	AD5647RBRMZ-REEL7 Aktie	AD5647RBRMZ-REEL7-Teil
AD5647RBRMZ-REEL7 Neu	AD5647RBRMZ-REEL7 Original	AD5647RBRMZ-REEL7 garantiert	AD5647RBRMZ-REEL7 RFQ	AD5647RBRMZ-REEL7 Inventar
				AD5647RBRMZ-REEL7 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