

	<h2 style="color: #e67e22;">AD5667RBCPZ-R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5667RBCPZ-R2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5667RBCPZ-R2.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	AD5667RBCPZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC NANO 16BIT DUAL 10LFCSP
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-LFCSP-WD (3x3)
Einschwingzeit	7µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad, CSP
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I²C
Die Architektur	String DAC

AD5667RBCPZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5667RBCPZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5667RBCPZ-R2 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 AD5667RBCPZ-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AD5667BRMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C DL 10MSOP</p>	 <p>AD5667RBCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-LFCSP</p>	 <p>AD5667BCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-LFCSP</p>	 <p>AD5667RBCPZ AD AD DFN</p>
 <p>AD5667BRMZ Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP</p>	 <p>AD5667RBRMZ-1REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP</p>	 <p>AD5667RBRMZ-1 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP</p>	 <p>AD5667RBRMZ-2 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5667RBCPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5667RBCPZ-R2 Datenblatt	AD5667RBCPZ-R2-Datenblätter	AD5667RBCPZ-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5667RBCPZ-R2 Electronic	AD5667RBCPZ-R2-Komponenten	AD5667RBCPZ-R2-Verteiler	AD5667RBCPZ-R2-Bild	AD5667RBCPZ-R2
AD5667RBCPZ-R2 Preis	AD5667RBCPZ-R2 Hersteller	AD5667RBCPZ-R2 Bild	AD5667RBCPZ-R2 Aktie	AD5667RBCPZ-R2-Teil
AD5667RBCPZ-R2 Neu	AD5667RBCPZ-R2 Original	AD5667RBCPZ-R2 garantiert	AD5667RBCPZ-R2 RFQ	AD5667RBCPZ-R2 Inventar
				AD5667RBCPZ-R2 Online bestellen