


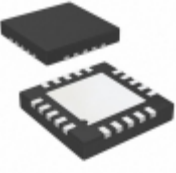

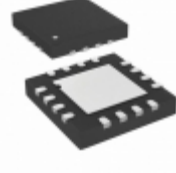


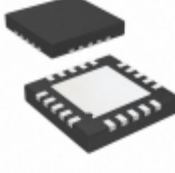
	<h2 style="color: #e67e22;">AD5671RBCPZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5671RBCPZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT I2C/SRL 20LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5671RBCPZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	AD5671RBCPZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT I2C/SRL 20LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-LFCSP-WQ (4x4)
Einschwingzeit	8µs
Serie	nanoDAC+®
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.12, ±0.01
Differenzausgang	No
Data Interface	I²C
Die Architektur	String DAC

AD5671RBCPZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5671RBCPZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5671RBCPZ-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 AD5671RBCPZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5671RBRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI/SRL 20TSSOP</p>	 <p>AD566AJD AD AD566AJD AD</p>	 <p>AD5672RBCPZ-RL Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI/SRL 20LFCSP</p>	 <p>AD5669RBRUZ-2 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C/SRL 16TSSOP</p>
 <p>AD5669RBCPZ-2500R7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C/SRL 16LFCSP-WQ</p>	 <p>AD5669RBRUZ-2-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C/SRL 16TSSOP</p>	 <p>AD5671RBRUZ Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI/SRL 20TSSOP</p>	 <p>AD5671RBCPZ-RL Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C/SRL 20LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5671RBCPZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5671RBCPZ-REEL7 Datenblatt	AD5671RBCPZ-REEL7-Datenblätter	AD5671RBCPZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5671RBCPZ-REEL7 Electronic	AD5671RBCPZ-REEL7-Komponenten	AD5671RBCPZ-REEL7-Verteiler	AD5671RBCPZ-REEL7-Bild	AD5671RBCPZ-REEL7
AD5671RBCPZ-REEL7 Preis	AD5671RBCPZ-REEL7 Hersteller	AD5671RBCPZ-REEL7 Bild	AD5671RBCPZ-REEL7 Aktie	AD5671RBCPZ-REEL7-Teil
AD5671RBCPZ-REEL7 Neu	AD5671RBCPZ-REEL7 Original	AD5671RBCPZ-REEL7 garantiert	AD5671RBCPZ-REEL7 RFQ	AD5671RBCPZ-REEL7 Inventar
				AD5671RBCPZ-REEL7 Online bestellen