





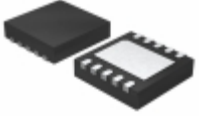



	<h2 style="color: red;">AD4002BCPZ-RL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD4002BCPZ-RL7</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: 18-BIT, 2 MSPS PULSAR ADC</p> <p>Datenblätter:  AD4002BCPZ-RL7.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AD4002BCPZ-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	18-BIT, 2 MSPS PULSAR ADC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	1.71 V ~ 1.89 V
Supplier Device-Gehäuse	10-LFCSP-WD (3x3)
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	2M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad, CSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	18
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	ADC
Die Architektur	SAR

AD4002BCPZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD4002BCPZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD4002BCPZ-RL7 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 AD4002BCPZ-RL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD4002BRMZ ADI (Analog Devices, Inc.) 18-BIT, 2 MSPS PULSAR ADC</p>	 <p>AD4000BRMZ Analog Devices Inc. 16-BIT, 2 MSPS PULSAR ADC</p>	 <p>AD4001BRMZ-RL7 Analog Devices Inc. 16-BIT 2 MSPS DIFF PULSAR ADC</p>	 <p>AD4003BRMZ Analog Devices Inc. 18-BIT, 2 MSPS, DIFF, PULSAR ADC</p>
 <p>AD4003BCPZ-RL7 Analog Devices Inc. 18-BIT, 2 MSPS, DIFF, PULSAR ADC</p>	 <p>AD4003BRMZ-RL7 Analog Devices Inc. 18-BIT, 2 MSPS, DIFF, PULSAR ADC</p>	 <p>AD4001BRMZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SPI 2MSPS 10MSOP</p>	 <p>AD4000BRMZ-RL7 Analog Devices Inc. 16-BIT, 2 MSPS PULSAR ADC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD4002BCPZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD4002BCPZ-RL7 Datenblatt	AD4002BCPZ-RL7-Datenblätter	AD4002BCPZ-RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD4002BCPZ-RL7
AD4002BCPZ-RL7 Electronic	AD4002BCPZ-RL7-Komponenten	AD4002BCPZ-RL7-Verteiler	AD4002BCPZ-RL7-Bild	AD4002BCPZ-RL7-Teil
AD4002BCPZ-RL7 Preis	AD4002BCPZ-RL7 Hersteller	AD4002BCPZ-RL7 Bild	AD4002BCPZ-RL7 Aktie	AD4002BCPZ-RL7 Inventar
AD4002BCPZ-RL7 Neu	AD4002BCPZ-RL7 Original	AD4002BCPZ-RL7 garantiert	AD4002BCPZ-RL7 RFQ	AD4002BCPZ-RL7 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