
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2>ADAQ7988BCCZ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADAQ7988BCCZ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT 1CH 500K SAR 24LGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADAQ7988BCCZ.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 28 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>	

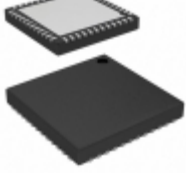


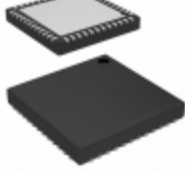

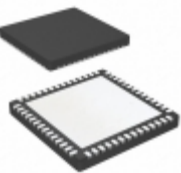


Spezifikationen

Teilenummer	ADAQ7988BCCZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 1CH 500K SAR 24LGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	28 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	3.5 V ~ 10 V
Spannung - Versorgung, analog	3.7 V ~ 10 V
Supplier Device-Gehäuse	24-LGA (5x4)
Serie	µModule®
Abtastrate (pro Sekunde)	500k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-FLGA
Andere Namen	ADAQ7988
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-LGA
Data Interface	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™
Konfiguration	ADC
Basisteilenummer	ADAQ7988
Die Architektur	SAR

ADAQ7988BCCZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADAQ7988BCCZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADAQ7988BCCZ 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 ADAQ7988BCCZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADAR7251WBCCZ-RL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 4CH</p>	 <p>ADAQ7980BCCZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 1CH 1M SAR 24LGA</p>	 <p>ADAPT_COMBO Chip Quik, Inc. SMT ADAPTER VALUE PACK</p>	 <p>ADAR7251WBCCZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 4CH</p>
 <p>ADAPTOR-5V1A 4D Systems AC/DC WALL MOUNT ADAPTER 5V</p>	 <p>ADAS1000-1BCPZ-RL Analog Devices Inc. IC AFE 19BIT 5CH 56LFCSP</p>	 <p>ADAPTER CABLE M+H ams ADAPTER CABLE 7/6-POL.</p>	 <p>ADAQ7988BCCZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 1CH 500K SAR 24LGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADAQ7988BCCZ ADI (Analog Devices, Inc.)	ADAQ7988BCCZ Datenblatt	ADAQ7988BCCZ-Datenblätter	ADAQ7988BCCZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADAQ7988BCCZ Electronic	ADAQ7988BCCZ-Komponenten	ADAQ7988BCCZ-Verteiler	ADAQ7988BCCZ-Bild	ADAQ7988BCCZ-Teil
ADAQ7988BCCZ Preis	ADAQ7988BCCZ Hersteller	ADAQ7988BCCZ Bild	ADAQ7988BCCZ Aktie	ADAQ7988BCCZ Inventar
ADAQ7988BCCZ Neu	ADAQ7988BCCZ Original	ADAQ7988BCCZ garantiert	ADAQ7988BCCZ RFQ	ADAQ7988BCCZ 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