
	<h2 style="color: #E67E22;">AD7689BCBZ-RL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7689BCBZ-RL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7689BCBZ-RL7.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>	



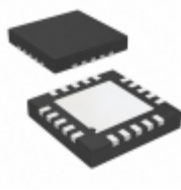
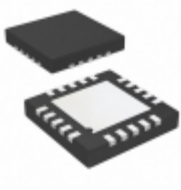



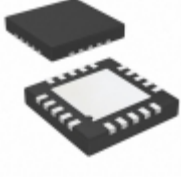
Spezifikationen

Teilenummer	AD7689BCBZ-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-WLCSP (2.39x2.39)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-UFBGA, WLCSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	Temperature Sensor
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7689BCBZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7689BCBZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7689BCBZ-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 AD7689BCBZ-RL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7688BRMZRL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP</p>	 <p>AD768ARZ Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC</p>	 <p>AD7689BCPZRL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP</p>	 <p>AD7689ACPZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP</p>
 <p>AD768AR Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC</p>	 <p>AD7688BRMZ Analog Devices Inc. IC ADC DIFF 16BIT 500KSPS 10MSOP</p>	 <p>AD7688BRMZ-RL7 ADI ADI MSOP</p>	 <p>AD7689ACPZRL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7689BCBZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7689BCBZ-RL7 Datenblatt	AD7689BCBZ-RL7-Datenblätter	AD7689BCBZ-RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7689BCBZ-RL7 Electronic	AD7689BCBZ-RL7-Komponenten	AD7689BCBZ-RL7-Verteiler	AD7689BCBZ-RL7-Bild	AD7689BCBZ-RL7
AD7689BCBZ-RL7 Preis	AD7689BCBZ-RL7 Hersteller	AD7689BCBZ-RL7 Bild	AD7689BCBZ-RL7 Aktie	AD7689BCBZ-RL7-Teil
AD7689BCBZ-RL7 Neu	AD7689BCBZ-RL7 Original	AD7689BCBZ-RL7 garantiert	AD7689BCBZ-RL7 RFQ	AD7689BCBZ-RL7 Inventar
				AD7689BCBZ-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