





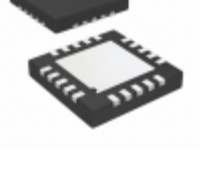


 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #E67E22;">AD7699BCPZRL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7699BCPZRL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 8CH 16BIT 500KSPS 20LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7699BCPZRL7.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	AD7699BCPZRL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 8CH 16BIT 500KSPS 20LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-LFCSP-WQ (4x4)
Serie	PuLSAR®
Abtastrate (pro Sekunde)	500k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad, CSP
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

AD7699BCPZRL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7699BCPZRL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7699BCPZRL7 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 AD7699BCPZRL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7701AN Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20-DIP</p>	 <p>AD7701ANZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20-DIP</p>	 <p>AD7701ARS Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28-SSOP</p>	 <p>AD7701AR-REEL AD AD7701AR-REEL AD</p>
 <p>AD7695AN AD AD7695AN AD</p>	 <p>AD7699BCPZ Analog Devices Inc. IC ADC 8CH 16BIT 500KSPS 20LFCSP</p>	 <p>AD7699BCPZ+ AD AD QFN</p>	 <p>AD7701AR Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7699BCPZRL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7699BCPZRL7-Datenblatt	AD7699BCPZRL7-Datenblätter	AD7699BCPZRL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7699BCPZRL7 Electronic	AD7699BCPZRL7-Komponenten	AD7699BCPZRL7-Verteiler	AD7699BCPZRL7-Bild	AD7699BCPZRL7
AD7699BCPZRL7 Preis	AD7699BCPZRL7 Hersteller	AD7699BCPZRL7 Bild	AD7699BCPZRL7 Aktie	AD7699BCPZRL7-Teil
AD7699BCPZRL7 Neu	AD7699BCPZRL7 Original	AD7699BCPZRL7 garantiert	AD7699BCPZRL7 RFQ	AD7699BCPZRL7 Inventar
				AD7699BCPZRL7 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