

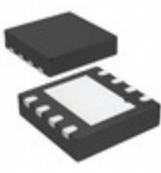
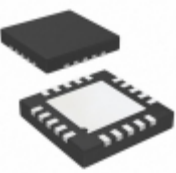





	<h2 style="color: #E67E22;">AD7682BCPZRL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7682BCPZRL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT 4CH 250KSPS 20LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7682BCPZRL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 360 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	AD7682BCPZRL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 4CH 250KSPS 20LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	360 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.3 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-LFCSP-WQ (4x4)
Serie	PuLSAR®
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad, CSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4
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

AD7682BCPZRL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7682BCPZRL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7682BCPZRL7 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 AD7682BCPZRL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7682BCBZ-RL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 250K 20-LFCSP</p>	 <p>AD7683ACPZRL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SRL 100KSPS 8LFCSP</p>	 <p>AD7682BCPZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 4CH 250KSPS 20LFCSP</p>	 <p>AD7683ARMZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 100KSPS 8-MSOP</p>
 <p>AD7680BRMZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LP UNIPOLAR 8-MSOP</p>	 <p>AD7683ARM RL7 Original</p>	 <p>AD7680BRMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LP UNIPOLR 8MSOP</p>	 <p>AD7683ABMR AD AD MSOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7682BCPZRL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7682BCPZRL7-Datenblatt	AD7682BCPZRL7-Datenblätter	AD7682BCPZRL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7682BCPZRL7 Electronic	AD7682BCPZRL7-Komponenten	AD7682BCPZRL7-Verteiler	AD7682BCPZRL7-Bild	AD7682BCPZRL7
AD7682BCPZRL7 Preis	AD7682BCPZRL7 Hersteller	AD7682BCPZRL7 Bild	AD7682BCPZRL7 Aktie	AD7682BCPZRL7-Teil
AD7682BCPZRL7 Neu	AD7682BCPZRL7 Original	AD7682BCPZRL7 garantiert	AD7682BCPZRL7 RFQ	AD7682BCPZRL7 Inventar
				AD7682BCPZRL7 Online bestellen