
	<h2 style="color: #e67e22;">AD7982BRMZRL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7982BRMZRL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 18BIT 7.0MW 1MSPS 10-MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7982BRMZRL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 900 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	AD7982BRMZRL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 18BIT 7.0MW 1MSPS 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.375 V ~ 2.625 V
Spannung - Versorgung, analog	2.375 V ~ 2.625 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	PuLSAR®
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	18
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7982BRMZRL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7982BRMZRL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7982BRMZRL7 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 AD7982BRMZRL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7982BCPZ AD AD7982BCPZ AD</p>	 <p>AD7983BCPZ-RL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 1.33MSPS 10LFCSP</p>	 <p>AD7983BCPZ-R2 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 1.33MSPS 10LFCSP</p>	 <p>AD7983BRMZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 1.33MSPS 10MSOP</p>
 <p>AD7982BCPZ-RL Analog Devices Inc. IC ADC 18BIT 1MSPS PULSAR 10LFCSP</p>	 <p>AD7982BCPZ-RL7 Analog Devices Inc. IC ADC 18BIT 1MSPS PULSAR 10LFCSP</p>	 <p>AD7982BRMZ Analog Devices Inc. IC ADC 18BIT 1MSPS PULSAR 10MSOP</p>	 <p>AD7983BCPZ-RL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 1.33MSPS 10LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7982BRMZRL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7982BRMZRL7 Datenblatt	AD7982BRMZRL7-Datenblätter	AD7982BRMZRL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7982BRMZRL7
AD7982BRMZRL7 Electronic	AD7982BRMZRL7-Komponenten	AD7982BRMZRL7-Verteiler	AD7982BRMZRL7-Bild	AD7982BRMZRL7-Teil
AD7982BRMZRL7 Preis	AD7982BRMZRL7 Hersteller	AD7982BRMZRL7 Bild	AD7982BRMZRL7 Aktie	AD7982BRMZRL7 Inventar
AD7982BRMZRL7 Neu	AD7982BRMZRL7 Original	AD7982BRMZRL7 garantiert	AD7982BRMZRL7 RFQ	AD7982BRMZRL7 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