
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>AD7357BRUZ-500RL7</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7357BRUZ-500RL7 <hr/> <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> <b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC DUAL14BIT 4.2MSPS 16TSSOP <hr/> <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7357BRUZ-500RL7.pdf</a> <hr/> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <hr/> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <hr/> <b>Liefern von:</b> Hong Kong <hr/> <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	



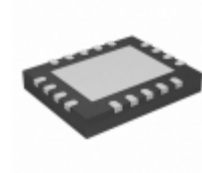




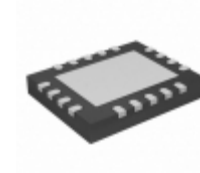
### Spezifikationen

Teilenummer	AD7357BRUZ-500RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC DUAL14BIT 4.2MSPS 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Versorgung, analog	2.25 V ~ 2.75 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	4.2M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7357BRUZ-500RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7357BRUZ-500RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7357BRUZ-500RL7 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 AD7357BRUZ-500RL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>AD7357BRUZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BITDUAL 4.MSPS 16TSSOP	 <b>AD7356YRUZ-500RL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC DUAL 12BIT 5MSPS 16TSSOP	 <b>AD7357BCPZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC DUAL14BIT 4.2MSPS 18LFCSP	 <b>AD7357YRUZ-500RL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC DUAL14BIT 4.2MSPS 16TSSOP
 <b>AD7357WYRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT SRL 5MSPS 16TSSOP	 <b>AD7357YRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC DUAL14BIT 4.2MSPS 16TSSOP	 <b>AD7356YRUZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC ADC DUAL 12BIT 5MSPS 16TSSOP	 <b>AD7357BCPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC ADC DUAL14BIT 4.2MSPS 18LFCSP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7357BRUZ-500RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7357BRUZ-500RL7 Datenblatt	AD7357BRUZ-500RL7-Datenblätter	AD7357BRUZ-500RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7357BRUZ-500RL7 Electronic	AD7357BRUZ-500RL7-Komponenten	AD7357BRUZ-500RL7-Verteiler	AD7357BRUZ-500RL7-Bild	AD7357BRUZ-500RL7
AD7357BRUZ-500RL7 Preis	AD7357BRUZ-500RL7 Hersteller	AD7357BRUZ-500RL7 Bild	AD7357BRUZ-500RL7 Aktie	AD7357BRUZ-500RL7-Teil
AD7357BRUZ-500RL7 Neu	AD7357BRUZ-500RL7 Original	AD7357BRUZ-500RL7 garantiert	AD7357BRUZ-500RL7 RFQ	AD7357BRUZ-500RL7 Inventar
				AD7357BRUZ-500RL7 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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