







 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #e67e22;">AD7367BRUZ-5500RL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7367BRUZ-5500RL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 14BIT DUAL BIPO 24-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7367BRUZ-5500RL7.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	AD7367BRUZ-5500RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 14BIT DUAL BIPO 24-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±11.5 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP
Serie	iCMOS®
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address, Simultaneous Sampling, True Bipolar
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7367BRUZ-5500RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7367BRUZ-5500RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7367BRUZ-5500RL7 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 AD7367BRUZ-5500RL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7367BRUZ-RL7 Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT SAR 1MSPS 24TSSOP</p>	 <p>AD736AR-REEL7 Analog Devices Inc. IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC</p>	 <p>AD7367BRUZ-5 Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT DUAL 500KSPS 24-TSS</p>	 <p>AD736ARZ Analog Devices Inc. IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC</p>
 <p>AD7367BRUZ-500RL7 Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT SAR 1MSPS 24TSSOP</p>	 <p>AD736AQ Analog Devices Inc. IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-CDIP</p>	 <p>AD7367BRUZ Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT SAR 1MSPS 24TSSOP</p>	 <p>AD7366BRUZ-RL7 Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT SAR 1MSPS 24TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7367BRUZ-5500RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7367BRUZ-5500RL7 Datenblatt	AD7367BRUZ-5500RL7-Datenblätter	AD7367BRUZ-5500RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7367BRUZ-5500RL7
AD7367BRUZ-5500RL7 Electronic	AD7367BRUZ-5500RL7-Komponenten	AD7367BRUZ-5500RL7-Verteiler	AD7367BRUZ-5500RL7-Bild	AD7367BRUZ-5500RL7-Teil
AD7367BRUZ-5500RL7 Preis	AD7367BRUZ-5500RL7 Hersteller	AD7367BRUZ-5500RL7 Bild	AD7367BRUZ-5500RL7 Aktie	AD7367BRUZ-5500RL7 Inventar
AD7367BRUZ-5500RL7 Neu	AD7367BRUZ-5500RL7 Original	AD7367BRUZ-5500RL7 garantiert	AD7367BRUZ-5500RL7 RFQ	AD7367BRUZ-5500RL7 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