

	<h2 style="color: #E67E22;">AD7707BRZ-REEL7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AD7707BRZ-REEL7
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 3CHAN 20SOIC
Datenblätter:	 AD7707BRZ-REEL7.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	AD7707BRZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 3CHAN 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1, 2
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

AD7707BRZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7707BRZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7707BRZ-REEL7 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 AD7707BRZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7708BR-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-SOIC</p>	 <p>AD7707BRZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 20SOIC</p>	 <p>AD7708BRU Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>	 <p>AD7707BRUZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 20-TSSOP</p>
 <p>AD7708BRU-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>	 <p>AD7707BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 20TSSOP</p>	 <p>AD7708BR Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-SOIC</p>	 <p>AD7707BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 20-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7707BRZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7707BRZ-REEL7 Datenblatt	AD7707BRZ-REEL7-Datenblätter	AD7707BRZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7707BRZ-REEL7
AD7707BRZ-REEL7 Electronic	AD7707BRZ-REEL7-Komponenten	AD7707BRZ-REEL7-Verteiler	AD7707BRZ-REEL7-Bild	AD7707BRZ-REEL7-Teil
AD7707BRZ-REEL7 Preis	AD7707BRZ-REEL7 Hersteller	AD7707BRZ-REEL7 Bild	AD7707BRZ-REEL7 Aktie	AD7707BRZ-REEL7 Inventar
AD7707BRZ-REEL7 Neu	AD7707BRZ-REEL7 Original	AD7707BRZ-REEL7 garantiert	AD7707BRZ-REEL7 RFQ	AD7707BRZ-REEL7 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