
	<h2 style="color: #e67e22;">AD7887BRZ-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7887BRZ-REEL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 2CHAN SRL 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7887BRZ-REEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 55 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	AD7887BRZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 2CHAN SRL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	55 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	125k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1, 2
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7887BRZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7887BRZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7887BRZ-REEL 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 AD7887BRZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7887WARMZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 2CH SRL 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7888ARU</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 8CH 125KSPS 16TSSOP</p>	 <p><b>AD7887BRZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 2CHAN SRL 8SOIC</p>	 <p><b>AD7887WARMZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 2CH SRL 8-MSOP</p>
 <p><b>AD7887BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 2CH SRL 8-SOIC</p>	 <p><b>AD7888AR</b> ADI AD7888AR ADI</p>	 <p><b>AD7887BR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 2CH SRL 8-SOIC</p>	 <p><b>AD7887BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 2CHAN SRL 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7887BRZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7887BRZ-REEL Datenblatt	AD7887BRZ-REEL-Datenblätter	AD7887BRZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7887BRZ-REEL Electronic	AD7887BRZ-REEL-Komponenten	AD7887BRZ-REEL-Verteiler	AD7887BRZ-REEL-Bild	AD7887BRZ-REEL-Teil
AD7887BRZ-REEL Preis	AD7887BRZ-REEL Hersteller	AD7887BRZ-REEL Bild	AD7887BRZ-REEL Aktie	AD7887BRZ-REEL Inventar
AD7887BRZ-REEL Neu	AD7887BRZ-REEL Original	AD7887BRZ-REEL garantiert	AD7887BRZ-REEL RFQ	AD7887BRZ-REEL 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