
	<h2 style="color: red;">AD7711ARZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7711ARZ-REEL7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7711ARZ-REEL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 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	AD7711ARZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 10 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

AD7711ARZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7711ARZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7711ARZ-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 AD7711ARZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7711ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24SOIC</p>	 <p><b>AD7711ARZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24SOIC</p>	 <p><b>AD7711ASQ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24CDIP</p>	 <p><b>AD7712AARZ</b> ADI AD7712AARZ ADI</p>
 <p><b>AD7712ANZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24-DIP</p>	 <p><b>AD7712AN</b> Analog Devices Inc. IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24-DIP</p>	 <p><b>AD7712AQ</b> AD AD7712AQ AD</p>	 <p><b>AD7711AR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7711ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7711ARZ-REEL7 Datenblatt	AD7711ARZ-REEL7-Datenblätter	AD7711ARZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7711ARZ-REEL7 Electronic	AD7711ARZ-REEL7-Komponenten	AD7711ARZ-REEL7-Verteiler	AD7711ARZ-REEL7-Bild	AD7711ARZ-REEL7
AD7711ARZ-REEL7 Preis	AD7711ARZ-REEL7 Hersteller	AD7711ARZ-REEL7 Bild	AD7711ARZ-REEL7 Aktie	AD7711ARZ-REEL7-Teil
AD7711ARZ-REEL7 Neu	AD7711ARZ-REEL7 Original	AD7711ARZ-REEL7 garantiert	AD7711ARZ-REEL7 RFQ	AD7711ARZ-REEL7 Inventar
				AD7711ARZ-REEL7 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