

	<h2 style="color: #e67e22;">AD7711AR-REEL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD7711AR-REEL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD7711AR-REEL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	AD7711AR-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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

AD7711AR-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7711AR-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7711AR-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 AD7711AR-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7711AN</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24-DIP</p>	 <p><b>AD7711ANZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24-DIP</p>	 <p><b>AD7711ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24SOIC</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>AD7711AR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24SOIC</p>	 <p><b>AD7711AR</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24SOIC</p>	 <p><b>AD7711AARZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7711AR-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7711AR-REEL-Datenblatt	AD7711AR-REEL-Datenblätter	AD7711AR-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7711AR-REEL
AD7711AR-REEL Electronic	AD7711AR-REEL-Komponenten	AD7711AR-REEL-Verteiler	AD7711AR-REEL-Bild	AD7711AR-REEL-Teil
AD7711AR-REEL Preis	AD7711AR-REEL Hersteller	AD7711AR-REEL Bild	AD7711AR-REEL Aktie	AD7711AR-REEL Inventar
AD7711AR-REEL Neu	AD7711AR-REEL Original	AD7711AR-REEL garantiert	AD7711AR-REEL RFQ	AD7711AR-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