

	<h2 style="color: #e67e22;">AD7572AJRZ10-REEL7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD7572AJRZ10-REEL7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD7572AJRZ10-REEL7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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	AD7572AJRZ10-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	+5V, -11.4 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	-
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	ADC
Die Architektur	SAR

AD7572AJRZ10-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7572AJRZ10-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7572AJRZ10-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 AD7572AJRZ10-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7572ALN10</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-DIP</p>	 <p><b>AD7572AJRZ10</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24SOIC</p>	 <p><b>AD7572ALN03</b> AD AD7572ALN03 AD</p>	 <p><b>AD7572ALN210</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP</p>
 <p><b>AD7572AJRZ10-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24SOIC</p>	 <p><b>AD7572AJR10-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-SOIC</p>	 <p><b>AD7572ALR10</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-SOIC</p>	 <p><b>AD7572ALN203</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7572AJRZ10-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7572AJRZ10-REEL7 Datenblatt	AD7572AJRZ10-REEL7-Datenblätter	AD7572AJRZ10-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7572AJRZ10-REEL7 Electronic	AD7572AJRZ10-REEL7-Komponenten	AD7572AJRZ10-REEL7-Verteiler	AD7572AJRZ10-REEL7-Bild	AD7572AJRZ10-REEL7
AD7572AJRZ10-REEL7 Preis	AD7572AJRZ10-REEL7 Hersteller	AD7572AJRZ10-REEL7 Bild	AD7572AJRZ10-REEL7 Aktie	AD7572AJRZ10-REEL7-Teil
AD7572AJRZ10-REEL7 Neu	AD7572AJRZ10-REEL7 Original	AD7572AJRZ10-REEL7 garantiert	AD7572AJRZ10-REEL7 RFQ	AD7572AJRZ10-REEL7 Inventar
				AD7572AJRZ10-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