









	<h2 style="color: red;">AD7572JNZ12</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7572JNZ12</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7572JNZ12.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	AD7572JNZ12
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	+5V, -15V
Spannung - Versorgung, analog	+5V, -15V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	-
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
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

AD7572JNZ12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7572JNZ12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7572JNZ12 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 AD7572JNZ12 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7572LN05</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-DIP</p>	 <p><b>AD7572JN12</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-DIP</p>	 <p><b>AD7572LP05</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 28-PLCC</p>	 <p><b>AD7572CQ05</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-CDIP</p>
 <p><b>AD7572LNZ05</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP</p>	 <p><b>AD7572JNZ05</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP</p>	 <p><b>AD7572LNZ12</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP</p>	 <p><b>AD7572JN05</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7572JNZ12 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7572JNZ12 Datenblatt	AD7572JNZ12-Datenblätter	AD7572JNZ12 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7572JNZ12 Electronic	AD7572JNZ12-Komponenten	AD7572JNZ12-Verteiler	AD7572JNZ12-Bild	AD7572JNZ12
AD7572JNZ12 Preis	AD7572JNZ12 Hersteller	AD7572JNZ12 Bild	AD7572JNZ12 Aktie	AD7572JNZ12-Teil
AD7572JNZ12 Neu	AD7572JNZ12 Original	AD7572JNZ12 garantiert	AD7572JNZ12 RFQ	AD7572JNZ12 Inventar
				AD7572JNZ12 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