






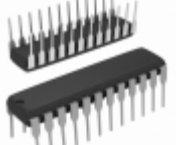
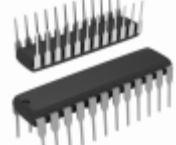
	<h2 style="color: red;">AD7579JNZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7579JNZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT LC2MOS 24DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7579JNZ.pdf</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	<a href="#">AD7579JNZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 10BIT LC2MOS 24DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	50k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7579JNZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7579JNZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7579JNZ 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 AD7579JNZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7578TQ/883B</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT CMOS SAR LP 24CDIP</p>	 <p><b>AD7579JPZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT LC2MOS 28-PLCC</p>	 <p><b>AD7579KNZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT LC2MOS 24DIP</p>	 <p><b>AD7578KNZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT LP 24DIP</p>
 <p><b>AD7578TQ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT CMOS SAR LP 24-CDIP</p>	 <p><b>AD7579KP</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT LC2MOS 28-PLCC</p>	 <p><b>AD7579JN</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT LC2MOS 24-DIP</p>	 <p><b>AD7578KN</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT LP 24-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7579JNZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7579JNZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD7579JNZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7579JNZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7579JNZ</a>
<a href="#">AD7579JNZ Electronic</a>	<a href="#">AD7579JNZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD7579JNZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD7579JNZ-Bild</a>	<a href="#">AD7579JNZ-Teil</a>
<a href="#">AD7579JNZ Preis</a>	<a href="#">AD7579JNZ Hersteller</a>	<a href="#">AD7579JNZ Bild</a>	<a href="#">AD7579JNZ Aktie</a>	<a href="#">AD7579JNZ Inventar</a>
<a href="#">AD7579JNZ Neu</a>	<a href="#">AD7579JNZ Original</a>	<a href="#">AD7579JNZ garantiert</a>	<a href="#">AD7579JNZ RFQ</a>	<a href="#">AD7579JNZ Online bestellen</a>

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