








	<h2>AD976AAR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD976AAR</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 16BIT 200KSPS 28-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD976AAR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 86 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	<a href="#">AD976AAR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	86 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD976AAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD976AAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD976AAR 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 AD976AAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD976AARSZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 200KSPS 28SSOP</p>	 <p><b>AD9768JD</b> AD AD9768JD AD</p>	 <p><b>AD976AAN</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 200KSPS 28-DIP</p>	 <p><b>AD976AARZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SOIC</p>
 <p><b>AD976AANZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 200KSPS 28-DIP</p>	 <p><b>AD9768SD</b> AD AD9768SD AD</p>	 <p><b>AD976AARS</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SSOP</p>	 <p><b>AD9768SQ</b> AD AD9768SQ AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD976AAR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD976AAR Datenblatt</a>	<a href="#">AD976AAR-Datenblätter</a>	<a href="#">AD976AAR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD976AAR</a>
<a href="#">AD976AAR Electronic</a>	<a href="#">AD976AAR-Komponenten</a>	<a href="#">AD976AAR-Verteiler</a>	<a href="#">AD976AAR-Bild</a>	<a href="#">AD976AAR-Teil</a>
<a href="#">AD976AAR Preis</a>	<a href="#">AD976AAR Hersteller</a>	<a href="#">AD976AAR Bild</a>	<a href="#">AD976AAR Aktie</a>	<a href="#">AD976AAR Inventar</a>
<a href="#">AD976AAR Neu</a>	<a href="#">AD976AAR Original</a>	<a href="#">AD976AAR garantiert</a>	<a href="#">AD976AAR RFQ</a>	<a href="#">AD976AAR 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