









	<h2 style="color: red;">AD976AARS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD976AARS</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-SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD976AARS.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">AD976AARS</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SSOP
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	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm 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

AD976AARS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD976AARS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD976AARS 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 AD976AARS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD976ABN</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 200KSPS 28-DIP</p>	 <p><b>AD976AAR</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD976AAN</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 200KSPS 28-DIP</p>	 <p><b>AD976AARSZRL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 200KSPS 28SSOP</p>
 <p><b>AD9768SD</b> AD AD9768SD AD</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>AD9768SQ</b> AD AD9768SQ AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD976AARS ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD976AARS Datenblatt</a>	<a href="#">AD976AARS-Datenblätter</a>	<a href="#">AD976AARS PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD976AARS</a>
<a href="#">AD976AARS Electronic</a>	<a href="#">AD976AARS-Komponenten</a>	<a href="#">AD976AARS-Verteiler</a>	<a href="#">AD976AARS-Bild</a>	<a href="#">AD976AARS-Teil</a>
<a href="#">AD976AARS Preis</a>	<a href="#">AD976AARS Hersteller</a>	<a href="#">AD976AARS Bild</a>	<a href="#">AD976AARS Aktie</a>	<a href="#">AD976AARS Inventar</a>
<a href="#">AD976AARS Neu</a>	<a href="#">AD976AARS Original</a>	<a href="#">AD976AARS garantiert</a>	<a href="#">AD976AARS RFQ</a>	<a href="#">AD976AARS 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