








	<h2>AD976ARS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD976ARS</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 100KSPS 28-SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD976ARS.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 408 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="#">AD976ARS</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	408 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
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

AD976ARS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD976ARS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD976ARS 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 AD976ARS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD976ARZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD976AN</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP</p>	 <p><b>AD976ARSRL</b> AD AD976ARSRL AD</p>	 <p><b>AD976ARSZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP</p>
 <p><b>AD976ARZRL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 100KSPS 28SOIC</p>	 <p><b>AD976ACRZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 200KSPS 28SOIC</p>	 <p><b>AD976AR</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD976ANZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD976ARS ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD976ARS Datenblatt</a>	<a href="#">AD976ARS-Datenblätter</a>	<a href="#">AD976ARS PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD976ARS</a>
<a href="#">AD976ARS Electronic</a>	<a href="#">AD976ARS-Komponenten</a>	<a href="#">AD976ARS-Verteiler</a>	<a href="#">AD976ARS-Bild</a>	<a href="#">AD976ARS-Teil</a>
<a href="#">AD976ARS Preis</a>	<a href="#">AD976ARS Hersteller</a>	<a href="#">AD976ARS Bild</a>	<a href="#">AD976ARS Aktie</a>	<a href="#">AD976ARS Inventar</a>
<a href="#">AD976ARS Neu</a>	<a href="#">AD976ARS Original</a>	<a href="#">AD976ARS garantiert</a>	<a href="#">AD976ARS RFQ</a>	<a href="#">AD976ARS 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