









	<h2 style="color: #e67e22;">AD976BRS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD976BRS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD976BRS.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 827 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD976BRS</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	827 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube

AD976BRS ist neu im Original, Suche AD976BRS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD976BRS ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage AD976BRS: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AD976BNZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP</p>	 <p><b>AD976CN</b> AD AD DIP</p>	 <p><b>AD976BRZRL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 100KSPS 28SOIC</p>	 <p><b>AD976BN</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP</p>
 <p><b>AD976BRZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD976BRRL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD976BR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD976BRSZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 100KSPS 28SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

AD9761ARS	AD9761ARSRL	AD9761ARSZ	D AD9762AR	AD9762AR+
AD9762ARRL	AD9762ARUZ	D AD9762ARZ	AD9763ASTZ	AD9764AR
AD9764ARUZ	AD9764ARZ	AD9765AST	AD9765ASTZ	AD9767AST
D AD9767ASTZ	AD9767ASTZRL	AD9768JD	AD976AARZ	AD976ABRZ
AD976ACRZ	AD976ANZ	AD976ARSZ	AD976ARZ	AD976BNZ
AD976BRZ	AD976CNZ	D AD976CRZ	AD9772AASTZ	AD9772AASTZRL
AD9772AST	D AD9773BSVZ	AD9773BSVZRL	AD9775BSVZ	AD9777BSV
AD9777BSVZ	AD9777BSVZRL	AD9779BSVZ	AD9779BSVZ-REEL	AD9779BSVZ
AD977ABRS	AD977ARZ	AD977ARZ-REEL	D AD977BRZ	AD977BRZ-REEL
AD977CRZ-REEL	AD9786BSV	AD9786BSVZ	AD9787BSVZ	AD9787BSVZRL

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