

	<h2 style="color: #E67E22;">AD7701ARSZ-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7701ARSZ-REEL</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 LC2MOS MONO 28SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7701ARSZ-REEL.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	AD7701ARSZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	4k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

AD7701ARSZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7701ARSZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7701ARSZ-REEL 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 AD7701ARSZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7701AR</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7701BRZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 20SOIC</p>	 <p><b>AD7701ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20SOIC</p>	 <p><b>AD7701ARS-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28-SSOP</p>
 <p><b>AD7701AR-REEL</b> AD AD7701AR-REEL AD</p>	 <p><b>AD7701ARSZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28SSOP</p>	 <p><b>AD7701BNZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 20-DIP</p>	 <p><b>AD7701BN</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 20-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7701ARSZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD7701ARSZ-REEL Electronic</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL-Bild</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL</a>
<a href="#">AD7701ARSZ-REEL Preis</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL Hersteller</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL Bild</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL Aktie</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL-Teil</a>
<a href="#">AD7701ARSZ-REEL Neu</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL Original</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL garantiert</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL RFQ</a>	<a href="#">AD7701ARSZ-REEL Inventar</a>
				<a href="#">AD7701ARSZ-REEL 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