






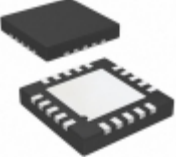

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">AD7701ARS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7701ARS</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28-SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7701ARS.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	AD7701ARS
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28-SSOP
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	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	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

AD7701ARS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7701ARS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7701ARS 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 AD7701ARS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>AD7701ANZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20-DIP</p>	 <p><b>AD7701ARZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20-SOIC</p>
 <p><b>AD7701AN</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20-DIP</p>	 <p><b>AD7701AR</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7699BCPZRL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8CH 16BIT 500KSPS 20LFCSP</p>	 <p><b>AD7701ARSZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7701ARS ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7701ARS Datenblatt	AD7701ARS-Datenblätter	AD7701ARS PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7701ARS Electronic	AD7701ARS-Komponenten	AD7701ARS-Verteiler	AD7701ARS-Bild	AD7701ARS
AD7701ARS Preis	AD7701ARS Hersteller	AD7701ARS Bild	AD7701ARS Aktie	AD7701ARS-Teil
AD7701ARS Neu	AD7701ARS Original	AD7701ARS garantiert	AD7701ARS RFQ	AD7701ARS Inventar
				AD7701ARS Online bestellen

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