

	<h2 style="color: #E67E22;">AD7701ARS-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7701ARS-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28-SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7701ARS-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	AD7701ARS-REEL
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	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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7701AR Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20-SOIC</p>	 <p>AD7701ARS Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28-SSOP</p>	 <p>AD7701ARZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20-SOIC</p>	 <p>AD7701ARSZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28SSOP</p>
 <p>AD7701BN Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 20-DIP</p>	 <p>AD7701ANZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20-DIP</p>	 <p>AD7701AN Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20-DIP</p>	 <p>AD7701ARSZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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