
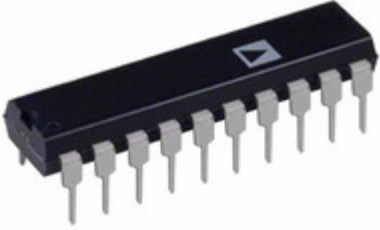








 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">AD7701BNZ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7701BNZ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 20-DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7701BNZ.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	AD7701BNZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	4k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
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

AD7701BNZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7701BNZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7701BNZ 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 AD7701BNZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7701BN Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 20-DIP</p>	 <p>AD7701ARSZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28SSOP</p>	 <p>AD7701BRZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20SOIC</p>	 <p>AD7701ARSZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28SSOP</p>
 <p>AD7703AR Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS 20-SOIC</p>	 <p>AD7703ANZ Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20DIP</p>	 <p>AD7703AN Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS 20-DIP</p>	 <p>AD7701BRZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7701BNZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7701BNZ Datenblatt	AD7701BNZ-Datenblätter	AD7701BNZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7701BNZ Electronic	AD7701BNZ-Komponenten	AD7701BNZ-Verteiler	AD7701BNZ-Bild	AD7701BNZ
AD7701BNZ Preis	AD7701BNZ Hersteller	AD7701BNZ Bild	AD7701BNZ Aktie	AD7701BNZ-Teil
AD7701BNZ Neu	AD7701BNZ Original	AD7701BNZ garantiert	AD7701BNZ RFQ	AD7701BNZ Inventar
				AD7701BNZ 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