
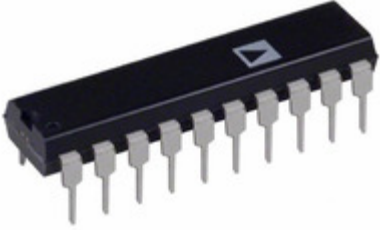








 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">AD7703ANZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7703ANZ</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7703ANZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2000 pcs 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	AD7703ANZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2000 pcs 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	20
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

AD7703ANZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7703ANZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7703ANZ 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 AD7703ANZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7701BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS 20SOIC</p>	 <p><b>AD7703AN</b> Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS 20-DIP</p>	 <p><b>AD7703ARZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7703AR</b> Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS 20-SOIC</p>
 <p><b>AD7703BNZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20DIP</p>	 <p><b>AD7701BNZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 20-DIP</p>	 <p><b>AD7703BN</b> Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS 20-DIP</p>	 <p><b>AD7703AR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7703ANZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7703ANZ Datenblatt	AD7703ANZ-Datenblätter	AD7703ANZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7703ANZ Electronic	AD7703ANZ-Komponenten	AD7703ANZ-Verteiler	AD7703ANZ-Bild	AD7703ANZ
AD7703ANZ Preis	AD7703ANZ Hersteller	AD7703ANZ Bild	AD7703ANZ Aktie	AD7703ANZ-Teil
AD7703ANZ Neu	AD7703ANZ Original	AD7703ANZ garantiert	AD7703ANZ RFQ	AD7703ANZ Inventar
				AD7703ANZ 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