










| | |
|---|--|
|  ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ | <h2 style="color: red;">AD7703CNZ</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AD7703CNZ</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20-DIP</p> <p>Datenblätter:  AD7703CNZ.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | AD7703CNZ |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 600 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 |

AD7703CNZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7703CNZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7703CNZ 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 AD7703CNZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>AD7703CR Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20-SOIC</p> |  <p>AD7703BR Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS 20-SOIC</p> |  <p>AD7703BRZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20SOIC</p> |  <p>AD7705BNZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 2CH 16-DIP</p> |
|  <p>AD7703CN AD AD7703CN AD</p> |  <p>AD7703BR-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20-SOIC</p> |  <p>AD7703CRZ Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20SOIC</p> |  <p>AD7703CR-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| AD7703CNZ ADI (Analog Devices, Inc.) | AD7703CNZ Datenblatt | AD7703CNZ-Datenblätter | AD7703CNZ PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| AD7703CNZ Electronic | AD7703CNZ-Komponenten | AD7703CNZ-Verteiler | AD7703CNZ-Bild | AD7703CNZ |
| AD7703CNZ Preis | AD7703CNZ Hersteller | AD7703CNZ Bild | AD7703CNZ Aktie | AD7703CNZ-Teil |
| AD7703CNZ Neu | AD7703CNZ Original | AD7703CNZ garantiert | AD7703CNZ RFQ | AD7703CNZ Inventar |
| | | | | AD7703CNZ 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