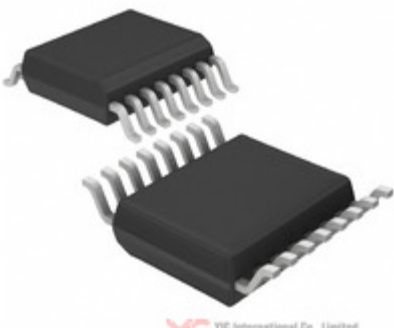









	<h2 style="color: #C00000;">AD7796BRUZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD7796BRUZ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT SIG-DEL 1CH 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD7796BRUZ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 470 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD7796BRUZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT SIG-DEL 1CH 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	470 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	123
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	MUX-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

AD7796BRUZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7796BRUZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7796BRUZ 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 AD7796BRUZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7797BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT SIG-DEL 1CH 16TSSOP</p>	 <p><b>AD7794BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT 6CH LP 24-TSSOP</p>	 <p><b>AD7798BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SIG-DEL 3CH 16TSSOP</p>	 <p><b>AD7794CRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT 6CH LP 24-TSSOP</p>
 <p><b>AD7796BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SIG-DEL 1CH 16TSSOP</p>	 <p><b>AD7797BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT SIG-DEL 1CH 16TSSOP</p>	 <p><b>AD7795BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 6CH LOW-PWR 24TSSOP</p>	 <p><b>AD7795BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 6CH LOW-PWR 24TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7796BRUZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7796BRUZ Datenblatt	AD7796BRUZ-Datenblätter	AD7796BRUZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7796BRUZ Electronic	AD7796BRUZ-Komponenten	AD7796BRUZ-Verteiler	AD7796BRUZ-Bild	AD7796BRUZ-Teil
AD7796BRUZ Preis	AD7796BRUZ Hersteller	AD7796BRUZ Bild	AD7796BRUZ Aktie	AD7796BRUZ Inventar
AD7796BRUZ Neu	AD7796BRUZ Original	AD7796BRUZ garantiert	AD7796BRUZ RFQ	AD7796BRUZ 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