



 <p><b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p><b>AD7706BNZ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7706BNZ</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 3CHAN 16DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7706BNZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6600 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	AD7706BNZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 3CHAN 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	6600 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	3
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

AD7706BNZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7706BNZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7706BNZ 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 AD7706BNZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7706BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD7705BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 2CHAN 16SOIC</p>	 <p><b>AD7705BRZ-RELL</b> ADI AD7705BRZ-RELL ADI</p>	 <p><b>AD7705BRZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC</p>
 <p><b>AD7706BN</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 16-DIP</p>	 <p><b>AD7706BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD7706BR</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7705BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 2CHAN 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7706BNZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7706BNZ Datenblatt	AD7706BNZ-Datenblätter	AD7706BNZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7706BNZ Electronic	AD7706BNZ-Komponenten	AD7706BNZ-Verteiler	AD7706BNZ-Bild	AD7706BNZ
AD7706BNZ Preis	AD7706BNZ Hersteller	AD7706BNZ Bild	AD7706BNZ Aktie	AD7706BNZ-Teil
AD7706BNZ Neu	AD7706BNZ Original	AD7706BNZ garantiert	AD7706BNZ RFQ	AD7706BNZ Inventar
				AD7706BNZ 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