

	<h2 style="color: #E67E22;">AD7706BRUZ-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7706BRUZ-REEL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 3CHAN 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7706BRUZ-REEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5400 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	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 3CHAN 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	5400 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-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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

AD7706BRUZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7706BRUZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7706BRUZ-REEL 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 AD7706BRUZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7706BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 16SOIC</p>	 <p><b>AD7706BRZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7706BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 16SOIC</p>	 <p><b>AD7706BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 16TSSOP</p>
 <p><b>AD7707BR</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7706BRU</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD7706BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD7706BR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7706BRUZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD7706BRUZ-REEL Electronic</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL-Bild</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL</a>
<a href="#">AD7706BRUZ-REEL Preis</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL Hersteller</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL Bild</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL Aktie</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL-Teil</a>
<a href="#">AD7706BRUZ-REEL Neu</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL Original</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL garantiert</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL RFQ</a>	<a href="#">AD7706BRUZ-REEL Inventar</a>
				<a href="#">AD7706BRUZ-REEL Online bestellen</a>

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