

	<h2 style="color: #E67E22;">AD7705BRU-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7705BRU-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7705BRU-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	AD7705BRU-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	2
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

AD7705BRU-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7705BRU-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7705BRU-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 AD7705BRU-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7705BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 2CHAN 16TSSOP</p>	 <p>AD7705BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 2CHANAN 16TSSOP</p>	 <p>AD7705BRU Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP</p>	 <p>AD7705BN Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 2CH 16-DIP</p>
 <p>AD7705BRU-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP</p>	 <p>AD7705BR-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC</p>	 <p>AD7705BRUZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP</p>	 <p>AD7705BRUZ / AD7705BRZ ADI ADI TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7705BRU-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7705BRU-REEL Datenblatt	AD7705BRU-REEL-Datenblätter	AD7705BRU-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7705BRU-REEL Electronic	AD7705BRU-REEL-Komponenten	AD7705BRU-REEL-Verteiler	AD7705BRU-REEL-Bild	AD7705BRU-REEL
AD7705BRU-REEL Preis	AD7705BRU-REEL Hersteller	AD7705BRU-REEL Bild	AD7705BRU-REEL Aktie	AD7705BRU-REEL-Teil
AD7705BRU-REEL Neu	AD7705BRU-REEL Original	AD7705BRU-REEL garantiert	AD7705BRU-REEL RFQ	AD7705BRU-REEL Inventar
				AD7705BRU-REEL 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