
	<h2 style="color: #C00000;">AD7730BRU-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7730BRU-REEL7</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 TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7730BRU-REEL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	AD7730BRU-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - Analog
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP
Serie	-
Leistung (W)	125mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Anzahl der Kanäle	1
Anzahl der Bits	24

AD7730BRU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7730BRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7730BRU-REEL7 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 AD7730BRU-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7730BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC BRDGE TRANSDCR 24SOIC TR</p>	 <p><b>AD7730BRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP</p>	 <p><b>AD7730BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP</p>	 <p><b>AD7730BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24-SOIC</p>
 <p><b>AD7730BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC BRIDGE TRANSDUCER 24TSSOP</p>	 <p><b>AD7730BR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24-SOIC</p>	 <p><b>AD7730BRZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC BRIDGE TRANSDUCER 24-SOIC</p>	 <p><b>AD7730BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC BRIDGE TRANSDUCER 24TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7730BRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7730BRU-REEL7 Datenblatt	AD7730BRU-REEL7-Datenblätter	AD7730BRU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7730BRU-REEL7 Electronic	AD7730BRU-REEL7-Komponenten	AD7730BRU-REEL7-Verteiler	AD7730BRU-REEL7-Bild	AD7730BRU-REEL7
AD7730BRU-REEL7 Preis	AD7730BRU-REEL7 Hersteller	AD7730BRU-REEL7 Bild	AD7730BRU-REEL7 Aktie	AD7730BRU-REEL7-Teil
AD7730BRU-REEL7 Neu	AD7730BRU-REEL7 Original	AD7730BRU-REEL7 garantiert	AD7730BRU-REEL7 RFQ	AD7730BRU-REEL7 Inventar
				AD7730BRU-REEL7 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