








	<h2 style="color: red;">AD5316RBRUZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5316RBRUZ</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT I2C/SRL 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5316RBRUZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 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	AD5316RBRUZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT I2C/SRL 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Einschwingzeit	7µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.12, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I²C
Die Architektur	String DAC

AD5316RBRUZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5316RBRUZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5316RBRUZ 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 AD5316RBRUZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5316RBRUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5316BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5316BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5317ARU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>
 <p><b>AD5317ARU</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5317ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5317ARUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5316BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5316RBRUZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5316RBRUZ Datenblatt	AD5316RBRUZ-Datenblätter	AD5316RBRUZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5316RBRUZ
AD5316RBRUZ Electronic	AD5316RBRUZ-Komponenten	AD5316RBRUZ-Verteiler	AD5316RBRUZ-Bild	AD5316RBRUZ-Teil
AD5316RBRUZ Preis	AD5316RBRUZ Hersteller	AD5316RBRUZ Bild	AD5316RBRUZ Aktie	AD5316RBRUZ Inventar
AD5316RBRUZ Neu	AD5316RBRUZ Original	AD5316RBRUZ garantiert	AD5316RBRUZ RFQ	AD5316RBRUZ 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