

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #C00000;">AD5668BRUZ-3REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5668BRUZ-3REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5668BRUZ-3REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 168 pcs 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	AD5668BRUZ-3REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	168 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	denseDAC
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

AD5668BRUZ-3REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5668BRUZ-3REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5668BRUZ-3REEL7 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 AD5668BRUZ-3REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5668BRUZ-1 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT OCT SER 16TSSOP</p>	 <p>AD5668BRUZ-3 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP</p>	 <p>AD5668SRU-EP-1 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 16TSSOP</p>	 <p>AD5669RACPZ-2 AD AD5669RACPZ-2 AD</p>
 <p>AD5668BRUZ-2REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP</p>	 <p>AD5668BRUZ-1REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP</p>	 <p>AD5668SRUZ-EP-1RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT SPI 16TSSOP</p>	 <p>AD5668SRU-EP-1RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5668BRUZ-3REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5668BRUZ-3REEL7 Datenblatt	AD5668BRUZ-3REEL7-Datenblätter	AD5668BRUZ-3REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5668BRUZ-3REEL7
AD5668BRUZ-3REEL7 Electronic	AD5668BRUZ-3REEL7-Komponenten	AD5668BRUZ-3REEL7-Verteiler	AD5668BRUZ-3REEL7-Bild	AD5668BRUZ-3REEL7-Teil
AD5668BRUZ-3REEL7 Preis	AD5668BRUZ-3REEL7 Hersteller	AD5668BRUZ-3REEL7 Bild	AD5668BRUZ-3REEL7 Aktie	AD5668BRUZ-3REEL7 Inventar
AD5668BRUZ-3REEL7 Neu	AD5668BRUZ-3REEL7 Original	AD5668BRUZ-3REEL7 garantiert	AD5668BRUZ-3REEL7 RFQ	AD5668BRUZ-3REEL7 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