





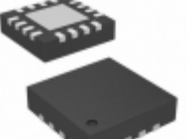


	<h2 style="color: red;">AD5338RBRUZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5338RBRUZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT I2C/SRL 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5338RBRUZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	<a href="#">AD5338RBRUZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT I2C/SRL 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.12, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I²C
Die Architektur	String DAC

AD5338RBRUZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5338RBRUZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5338RBRUZ 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 AD5338RBRUZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5338BRM-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP</p>	 <p><b>AD5339ARM</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP</p>	 <p><b>AD5338BRMZ-1</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP</p>	 <p><b>AD5339BRM</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP</p>
 <p><b>AD5338BRMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP</p>	 <p><b>AD5338RBCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 16LFCSP</p>	 <p><b>AD5339ARMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C/SRL 8MSOP</p>	 <p><b>AD5338BRMZ-1REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD5338RBRUZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD5338RBRUZ</a>
<a href="#">AD5338RBRUZ Electronic</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ-Bild</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ-Teil</a>
<a href="#">AD5338RBRUZ Preis</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ Hersteller</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ Bild</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ Aktie</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ Inventar</a>
<a href="#">AD5338RBRUZ Neu</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ Original</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ garantiert</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ RFQ</a>	<a href="#">AD5338RBRUZ 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