

	<h2 style="color: #C00000;">AD5338BRMZ-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5338BRMZ-1</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 8MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5338BRMZ-1.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>	




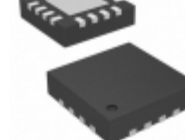




### Spezifikationen

Teilenummer	AD5338BRMZ-1
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Einschwingzeit	9µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.05
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	String DAC

AD5338BRMZ-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5338BRMZ-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5338BRMZ-1 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 AD5338BRMZ-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD5338BRMZ-1REEL7</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>AD5338RBRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5338RBCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 16LFCSP</p>
 <p><b>AD5338RBRUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5338BRM</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP</p>	 <p><b>AD5338ARMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP</p>	 <p><b>AD5338BRMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5338BRMZ-1 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5338BRMZ-1 Datenblatt	AD5338BRMZ-1-Datenblätter	AD5338BRMZ-1 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5338BRMZ-1
AD5338BRMZ-1 Electronic	AD5338BRMZ-1-Komponenten	AD5338BRMZ-1-Verteiler	AD5338BRMZ-1-Bild	AD5338BRMZ-1-Teil
AD5338BRMZ-1 Preis	AD5338BRMZ-1 Hersteller	AD5338BRMZ-1 Bild	AD5338BRMZ-1 Aktie	AD5338BRMZ-1 Inventar
AD5338BRMZ-1 Neu	AD5338BRMZ-1 Original	AD5338BRMZ-1 garantiert	AD5338BRMZ-1 RFQ	AD5338BRMZ-1 Online bestellen