


 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5338ARMZ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
 	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5338ARMZ.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 50 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD5338ARMZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	50 pcs Stock
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

AD5338ARMZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5338ARMZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5338ARMZ 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 AD5338ARMZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>AD5337BRMZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP	 <b>AD5338BRM-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	 <b>AD5338ARMZ-1REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	 <b>AD5337BRMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP
 <b>AD5338ARM</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	 <b>AD5338BRM</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	 <b>AD5338ARMZ-1</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	 <b>AD5337BRMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD5338ARMZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD5338ARMZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD5338ARMZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD5338ARMZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD5338ARMZ</a>
<a href="#">AD5338ARMZ Electronic</a>	<a href="#">AD5338ARMZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD5338ARMZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD5338ARMZ-Bild</a>	<a href="#">AD5338ARMZ-Teil</a>
<a href="#">AD5338ARMZ Preis</a>	<a href="#">AD5338ARMZ Hersteller</a>	<a href="#">AD5338ARMZ Bild</a>	<a href="#">AD5338ARMZ Aktie</a>	<a href="#">AD5338ARMZ Inventar</a>
<a href="#">AD5338ARMZ Neu</a>	<a href="#">AD5338ARMZ Original</a>	<a href="#">AD5338ARMZ garantiert</a>	<a href="#">AD5338ARMZ RFQ</a>	<a href="#">AD5338ARMZ Online bestellen</a>