

<b>AD5338BRM</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD5338BRM</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD5338BRM.pdf</a>
AD5338BRM Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD5338BRM			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5338BRM</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
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)
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	2	Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.05
Differenzausgang	No	detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 2 8-MSOP
Data Interface	I <sup>2</sup> C	Basisteilenummer	AD5338
Die Architektur	String DAC		

AD5338BRM 500 pcs Neu und original auf Lager, AD5338BRM-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5338BRM mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5338BRM: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5338BRM				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5338BRMZ-1</a>	IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5337BRM-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5338ARMZ-1REEL7</a>	IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5338BRMZ-1REEL7</a>	IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5338ARMZ</a>	IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	50 pcs
	<a href="#">AD5338RBRUZ-RL7</a>	IC DAC 10BIT I2C/SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5337BRM-REEL</a>	IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5338ARMZ-1</a>	IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7 pcs
	<a href="#">AD5338ARMZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5338BRM-REEL7</a>	IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5338RBRUZ</a>	IC DAC 10BIT I2C/SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	191 pcs
	<a href="#">AD5338BRM-REEL</a>	IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5337BRMZ</a>	IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD5339ARM</a>	IC DAC 12BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5338BRMZ</a>	IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	101 pcs
	<a href="#">AD5339ARMZ</a>	IC DAC 12BIT I2C/SRL 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	100 pcs
	<a href="#">AD5338RBCPZ-RL7</a>	IC DAC 10BIT I2C/SRL 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	35 pcs
	<a href="#">AD5337BRMZ-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5338ARM</a>	IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5337BRMZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD5338BRM-Lager	AD5338BRM Preis	AD5338BRM-Elektronik	AD5338BRM-Komponenten
AD5338BRM Inventar	AD5338BRM Digikey	Lieferant AD5338BRM	AD5338BRM online bestellen
Anfrage AD5338BRM	AD5338BRM-Bild	AD5338BRM Bild	AD5338BRM PDF
AD5338BRM Datenblatt	AD5338BRM Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.