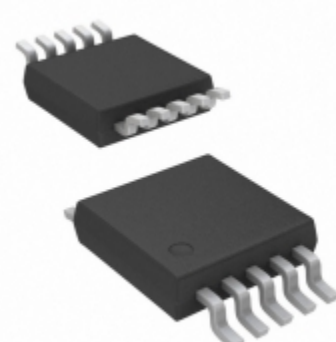


<b>AD5312BRMZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD5312BRMZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT DUAL R-R 10-MSOP
Verfügbare Menge	3533 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD5312BRMZ.pdf</a>
AD5312BRMZ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD5312BRMZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5312BRMZ</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 10BIT DUAL R-R 10-MSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	3533
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP	Einschwingzeit	9µs
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.05	Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 2 10-MSOP	Data Interface	SPI, DSP
Basisteilenummer	AD5312	Die Architektur	String DAC

AD5312BRMZ 3533 pcs Neu und original auf Lager, AD5312BRMZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5312BRMZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5312BRMZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5312BRMZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5313RBRUZ</a>	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	8 pcs
	<a href="#">AD5313BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5312BRM-REEL</a>	IC DAC 10BIT DUAL W/BUFF 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5311RBRMZ-RL7</a>	IC DAC 10BIT 2WIRE W/BUFF 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5311BRTZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT 2WIRE W/BUF SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5313ARUZ</a>	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2140 pcs
	<a href="#">AD5312ARMZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT DUAL R-R 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5312BRMZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT DUAL R-R 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5313ARUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5312BRMZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT DUAL R-R 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1630 pcs
	<a href="#">AD5312ARM</a>	AD5312ARM AD	AD	2383 pcs
	<a href="#">AD5311BRTZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT 2WIRE W/BUF SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	125 pcs
	<a href="#">AD5312WARMZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT DUAL R-R 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5312BRM</a>	IC DAC 10BIT DUAL R-R OUT 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1240 pcs
	<a href="#">AD5313RBCPZ-RL7</a>	IC DAC 10BIT SRL 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	41 pcs
	<a href="#">AD5311RBRMZ</a>	IC DAC 10BIT 2WIRE W/BUFF 10-MSO	ADI (Analog Devices, Inc.)	59 pcs
	<a href="#">AD5313BRUZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5312BRM-REEL7</a>	IC DAC 10BIT DUAL W/BUFF 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	797 pcs
	<a href="#">AD5312ARMZ</a>	IC DAC 10BIT DUAL R-R 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2855 pcs
	<a href="#">AD5313BRUZ</a>	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2075 pcs

AD5312BRMZ-Lager	AD5312BRMZ Preis	AD5312BRMZ-Elektronik	AD5312BRMZ-Komponenten
AD5312BRMZ Inventar	AD5312BRMZ Digkey	Lieferant AD5312BRMZ	AD5312BRMZ online bestellen
Anfrage AD5312BRMZ	AD5312BRMZ-Bild	AD5312BRMZ Bild	AD5312BRMZ PDF
AD5312BRMZ Datenblatt	AD5312BRMZ 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.