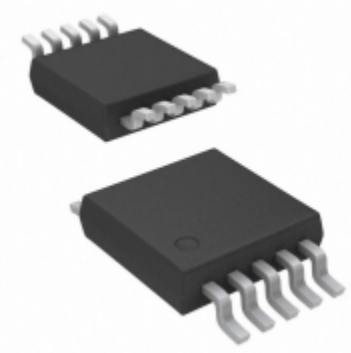


AD5643RBRMZ-5	
Teilenummer	<a href="#">AD5643RBRMZ-5</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT DUAL 2.5V 10MSOP
Verfügbare Menge	194 pcs in stock
Datenblätter	
AD5643RBRMZ-5 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD5643RBRMZ-5			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5643RBRMZ-5</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 14BIT DUAL 2.5V 10MSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	194
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP	Einschwingzeit	5µs
Serie	nanoDAC®	Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Andere Namen	AD5643RBRMZ5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	14	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2, ±0.5 (Max)	Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 2 10-MSOP	Data Interface	SPI, DSP
Basisteilenummer	AD5643	Die Architektur	String DAC

AD5643RBRMZ-5 194 pcs Neu und original auf Lager, AD5643RBRMZ-5-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5643RBRMZ-5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5643RBRMZ-5: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5643RBRMZ-5				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5641AKSZ</a>	AD5641AKSZ Original	Original	4 pcs
	<a href="#">AD5644RBRMZ-3REEL7</a>	IC DAC 14BIT 1.25V REF 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5641BKSZ-REEL7</a>	IC DAC 14BIT SGL 2.7-5.5V SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5644RBRMZ-5REEL7</a>	IC DAC 14BIT 2.5V REF 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5645RBRUZ-REEL7</a>	IC DAC NANO 14BIT QUAD 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5643RBMZ-5</a>	AD5643RBMZ-5 AD	AD	500 pcs
	<a href="#">AD5641AKSZ-500RL7</a>	IC DAC 14BIT V-OUT SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	1178 pcs
	<a href="#">AD5641BKSZ</a>	AD5641BKSZ ADI	ADI	8 pcs
	<a href="#">AD5641BKSZ-500RL7</a>	IC DAC 14BIT SPI 5V SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5644RBRMZ-5</a>	IC DAC NANO 14BIT 2.5V 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD5643RBRMZ-3REEL7</a>	IC DAC 14BIT DUAL 1.25V 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5643RBRMZ-5REEL7</a>	IC DAC 14BIT DUAL 2.5V 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5645RBCPZ-REEL7</a>	IC DAC NANO 14BIT QUAD 10-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4563 pcs
	<a href="#">AD5643RBMZ-3</a>	AD5643RBMZ-3 AD	AD	500 pcs
	<a href="#">AD5645RBCPZ-R2</a>	IC DAC NANO 14BIT QUAD 10-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	147 pcs
	<a href="#">AD5647RBCPZ-R2</a>	IC DAC NANO 14BIT DUAL 10-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5643RBRMZ-3</a>	IC DAC 14BIT DUAL 1.25V 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	19 pcs
	<a href="#">AD5644RBRMZ-3</a>	IC DAC NANO 14BIT 1.25V 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	36 pcs
	<a href="#">AD5645RBRUZ</a>	IC DAC NANO 14BIT QUAD 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	384 pcs
	<a href="#">AD5641AKSZ-REEL7</a>	IC DAC 14BIT 5V MICROPWR SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD5643RBRMZ-5-Lager	AD5643RBRMZ-5 Preis	AD5643RBRMZ-5-Elektronik	AD5643RBRMZ-5-Komponenten
AD5643RBRMZ-5 Inventar	AD5643RBRMZ-5 Digijkey	Lieferant AD5643RBRMZ-5	AD5643RBRMZ-5 online bestellen
Anfrage AD5643RBRMZ-5	AD5643RBRMZ-5-Bild	AD5643RBRMZ-5 Bild	AD5643RBRMZ-5 PDF
AD5643RBRMZ-5 Datenblatt	AD5643RBRMZ-5 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.