

<b>AD5336BRUZ-REEL</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD5336BRUZ-REEL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 28-TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD5336BRUZ-REEL.pdf</a>
AD5336BRUZ-REEL 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 AD5336BRUZ-REEL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5336BRUZ-REEL</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 28-TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP	Einschwingzeit	9µs
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	4	Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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 4 28-TSSOP
Data Interface	Parallel	Basisteilenummer	AD5336
Die Architektur	String DAC		

AD5336BRUZ-REEL 500 pcs Neu und original auf Lager, AD5336BRUZ-REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5336BRUZ-REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5336BRUZ-REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5336BRUZ-REEL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5337BRM-REEL</a>	IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 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
	<a href="#">AD5334BRUZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT QUAD VOUT 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	210 pcs
	<a href="#">AD5335BRUZ</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5337ARM-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5336BRU</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5335BRU-REEL</a>	AD5335BRU-REEL AD	AD	235 pcs
	<a href="#">AD5337BRMZ</a>	IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD5335BRUZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5336BRUZ</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	505 pcs
	<a href="#">AD5335BRU-REEL7</a>	AD5335BRU-REEL7 AD	AD	415 pcs
	<a href="#">AD5337ARMZ-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	20 pcs
	<a href="#">AD5337ARMZ-REEL</a>	AD5337ARMZ-REEL ANALOG	ANALOG	86 pcs
	<a href="#">AD5336BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	404 pcs
	<a href="#">AD5336BRU-REEL7</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 28-TSSOP	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="#">AD5335BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5337ARMZ</a>	IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1858 pcs
	<a href="#">AD5337ARM</a>	IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1858 pcs
	<a href="#">AD5334BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 8BIT QUAD VOUT 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD5336BRUZ-REEL-Lager	AD5336BRUZ-REEL Preis	AD5336BRUZ-REEL-Elektronik	AD5336BRUZ-REEL-Komponenten
AD5336BRUZ-REEL Inventar	AD5336BRUZ-REEL Digikey	Lieferant AD5336BRUZ-REEL	AD5336BRUZ-REEL online bestellen
Anfrage AD5336BRUZ-REEL	AD5336BRUZ-REEL-Bild	AD5336BRUZ-REEL Bild	AD5336BRUZ-REEL PDF
AD5336BRUZ-REEL Datenblatt	AD5336BRUZ-REEL 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.