

AD5334BRUZ-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">AD5334BRUZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD VOUT 24TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD5334BRUZ-REEL7.pdf</a>
AD5334BRUZ-REEL7 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 AD5334BRUZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5334BRUZ-REEL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD VOUT 24TSSOP
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	24-TSSOP	Einschwingzeit	8µs
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Andere Namen	AD5334BRUZ-REEL7-ND AD5334BRUZ-REEL7TR AD5334BRUZREEL7
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.15, ±0.02
Differenzausgang	No	detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 24-TSSOP
Data Interface	Parallel	Basisteilenummer	AD5334
Die Architektur	String DAC		

AD5334BRUZ-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD5334BRUZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5334BRUZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5334BRUZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5334BRUZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5334BRUZ</a>	IC DAC 8BIT QUAD VOUT 24-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	38 pcs
	<a href="#">AD5336BRUZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5331BRUZ</a>	IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	48 pcs
	<a href="#">AD5331BRUZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	994 pcs
	<a href="#">AD5336BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	404 pcs
	<a href="#">AD5335BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5335BRUZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5336BRU-REEL7</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5333BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT DUAL VOUT 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5333BRUZ</a>	IC DAC 10BIT DUAL VOUT 24-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2415 pcs
	<a href="#">AD5332BRUZ</a>	IC DAC 8BIT DUAL VOUT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	199 pcs
	<a href="#">AD5331BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5335BRU-REEL7</a>	AD5335BRU-REEL7 AD	AD	415 pcs
	<a href="#">AD5336BRUZ</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	505 pcs
	<a href="#">AD5335BRUZ</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 24TSSOP	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="#">AD5336BRU</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5333BRUZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT DUAL VOUT 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5332BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL VOUT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5335BRU-REEL</a>	AD5335BRU-REEL AD	AD	235 pcs

AD5334BRUZ-REEL7-Lager	AD5334BRUZ-REEL7 Preis	AD5334BRUZ-REEL7-Elektronik	AD5334BRUZ-REEL7-Komponenten
AD5334BRUZ-REEL7 Inventar	AD5334BRUZ-REEL7 Digikey	Lieferant AD5334BRUZ-REEL7	AD5334BRUZ-REEL7 online bestellen
Anfrage AD5334BRUZ-REEL7	AD5334BRUZ-REEL7-Bild	AD5334BRUZ-REEL7 Bild	AD5334BRUZ-REEL7 PDF
AD5334BRUZ-REEL7 Datenblatt	AD5334BRUZ-REEL7 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.