

AD5064BRUZ-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">AD5064BRUZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 16TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
AD5064BRUZ-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 AD5064BRUZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5064BRUZ-REEL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 16TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP	Einschwingzeit	13µs
Serie	nanoDAC®	Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Andere Namen	AD5064BRUZ-REEL7-ND AD5064BRUZ-REEL7TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	16	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.2
Differenz Ausgang	No	detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 4 16-TSSOP
Data Interface	SPI, DSP	Basisteilenummer	AD5064
Die Architektur	R-2R		

AD5064BRUZ-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD5064BRUZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5064BRUZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5064BRUZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5064BRUZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5063BRMZ-REEL7</a>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	982 pcs
	<a href="#">AD5063BRMZ-1-REEL7</a>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5064BRUZ</a>	IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD5063BRMZ</a>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	776 pcs
	<a href="#">AD5065ARUZ-REEL7</a>	IC DAC 16BIT SPI 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5062BRJZ-2REEL7</a>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5064BRUZ-1REEL7</a>	IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD507JH</a>	AD507JH AD	AD	96 pcs
	<a href="#">AD5066ARUZ</a>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5066BRUZ</a>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	179 pcs
	<a href="#">AD5064ARUZ-1</a>	IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	74 pcs
	<a href="#">AD5066ARUZ-REEL7</a>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V QD 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5066BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V QD 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5065BRUZ</a>	IC DAC DUAL 16BIT SPI 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	108 pcs
	<a href="#">AD5064ARUZ-1REEL7</a>	IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5065ARUZ</a>	IC DAC 16BIT SPI 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	57 pcs
	<a href="#">AD506KH</a>	AD506KH AND	AND	291 pcs
	<a href="#">AD5064BRUZ-1</a>	IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	9 pcs
	<a href="#">AD5063BRMZ-1</a>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	136 pcs
	<a href="#">AD5065BRUZ-REEL7</a>	IC DAC DUAL 16BIT SPI 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

<a href="#">AD5064BRUZ-REEL7-Lager</a>	<a href="#">AD5064BRUZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">AD5064BRUZ-REEL7-Elektronik</a>	<a href="#">AD5064BRUZ-REEL7-Komponenten</a>
<a href="#">AD5064BRUZ-REEL7 Inventar</a>	<a href="#">AD5064BRUZ-REEL7 Digikkey</a>	<a href="#">Lieferant AD5064BRUZ-REEL7</a>	<a href="#">AD5064BRUZ-REEL7 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage AD5064BRUZ-REEL7</a>	<a href="#">AD5064BRUZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">AD5064BRUZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">AD5064BRUZ-REEL7 PDF</a>
<a href="#">AD5064BRUZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD5064BRUZ-REEL7 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

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.