

AD5330BRUZ-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1.AD5330BRUZ-REEL7.pdf</a> <a href="#">2.AD5330BRUZ-REEL7.pdf</a>
AD5330BRUZ-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 AD5330BRUZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP	Einschwingzeit	8µs
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Andere Namen	AD5330BRUZ-REEL7CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	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 1 20-TSSOP	Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	AD5330	Die Architektur	String DAC

AD5330BRUZ-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD5330BRUZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5330BRUZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5330BRUZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5330BRUZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5331BRUZ</a>	IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	48 pcs
	<a href="#">AD532SD/883</a>	AD532SD/883 AD	AD	2 pcs
	<a href="#">AD532SH/883B</a>	IC MULTIPLIER/DIVIDER TO-100-10	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5330BRUZ</a>	IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	758 pcs
	<a href="#">AD532SDZ/883B</a>	AD532SDZ/883B AD	AD	217 pcs
	<a href="#">AD5331BRUZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	994 pcs
	<a href="#">AD5332BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL VOUT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5334BRUZ</a>	IC DAC 8BIT QUAD VOUT 24-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	38 pcs
	<a href="#">AD5333BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT DUAL VOUT 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5331BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5331BRU-REEL7</a>	AD5331BRU-REEL7 AD	AD	4 pcs
	<a href="#">AD532SH</a>	IC MULTIPLIER 10V TO-100-10	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD532SD/883B</a>	IC MULTIPLIER/DIVIDER 14CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5330BRU</a>	AD5330BRU AD	AD	95 pcs
	<a href="#">AD5333BRUZ</a>	IC DAC 10BIT DUAL VOUT 24-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2415 pcs
	<a href="#">AD532SD</a>	IC MULTIPLIER +/-10V 14-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	12 pcs
	<a href="#">AD5333BRUZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT DUAL VOUT 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5332BRUZ</a>	IC DAC 8BIT DUAL VOUT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	199 pcs
	<a href="#">AD532KHZ</a>	IC MULTIPLIER TRIMMED TO-100-10	ADI (Analog Devices, Inc.)	122 pcs

<a href="#">AD5330BRUZ-REEL7-Lager</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL7-Elektronik</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL7-Komponenten</a>
<a href="#">AD5330BRUZ-REEL7 Inventar</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL7 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant AD5330BRUZ-REEL7</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL7 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage AD5330BRUZ-REEL7</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL7 PDF</a>
<a href="#">AD5330BRUZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL7 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	