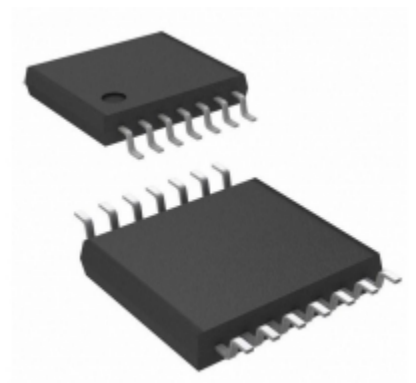


<b>AD5628BRUZ-1REEL7</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD5628BRUZ-1REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT OCT 5V REF 14TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
AD5628BRUZ-1REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD5628BRUZ-1REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5628BRUZ-1REEL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 12BIT OCT 5V REF 14TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Einschwingzeit	7µs
Serie	denseDAC	Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered	Andere Namen	AD5628BRUZ-1REEL7-ND AD5628BRUZ-1REEL7TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	12	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.25 (Max)	Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 8 14-TSSOP	Data Interface	SPI, DSP
Basisteilenummer	AD5628	Die Architektur	String DAC

AD5628BRUZ-1REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD5628BRUZ-1REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5628BRUZ-1REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5628BRUZ-1REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5628BRUZ-1REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5629RBCBZ-1-RL7</a>	IC DAC 12BIT I2C/SRL 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5629RARUZ-1-RL7</a>	IC DAC 12BIT I2C/SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5629RBCPZ-1</a>	AD5629RBCPZ-1 AD	AD	189 pcs
	<a href="#">AD5629RARUZ-1</a>	IC DAC 12BIT I2C/SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5629RACPZ-2</a>	AD5629RACPZ-2 AD	AD	132 pcs
	<a href="#">AD5628BRUZ-2REEL7</a>	IC DAC 12BIT OCT 5V REF 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5629RACPZ-3</a>	AD5629RACPZ-3 AD	AD	32 pcs
	<a href="#">AD5628BCBZ-1-RL7</a>	IC DAC 12BIT SPI/SRL 16-WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5628BCPZ-2-RL7</a>	IC DAC 12BIT OCT 2.5V 16FCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7047 pcs
	<a href="#">AD5628ARUZ-2REEL7</a>	IC DAC 12BIT OCT 5V REF 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	11 pcs
	<a href="#">AD5628BRUZ-2</a>	IC DAC 12BIT OCT 5V REF 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5628BRUZ-1</a>	IC DAC 12BIT OCT SER 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5628ACPZ-2-RL7</a>	IC DAC 12BIT OCT 2.5V 16FCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5629RACPZ-2-RL7</a>	IC DAC 12BIT I2C/SRL 16LFCSP-WQ	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5628ACPZ-1-RL7</a>	IC DAC 12BIT OCT 2.5V 16FCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5628BCPZ-2</a>	AD5628BCPZ-2 AD	AD	500 pcs
	<a href="#">AD5629RACPZ-3-RL7</a>	IC DAC 12BIT I2C/SRL 16LFCSP-WQ	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5628BCPZ-1</a>	AD5628BCPZ-1 AD	AD	500 pcs
	<a href="#">AD5628ACPZ-2</a>	AD5628ACPZ-2 AD	AD	126 pcs
	<a href="#">AD5628ARUZ-2</a>	IC DAC 12BIT OCT 5V REF 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs

AD5628BRUZ-1REEL7-Lager	AD5628BRUZ-1REEL7 Preis	AD5628BRUZ-1REEL7-Elektronik	AD5628BRUZ-1REEL7-Komponenten
AD5628BRUZ-1REEL7 Inventar	AD5628BRUZ-1REEL7 Digijkey	Lieferant AD5628BRUZ-1REEL7	AD5628BRUZ-1REEL7 online bestellen
Anfrage AD5628BRUZ-1REEL7	AD5628BRUZ-1REEL7-Bild	AD5628BRUZ-1REEL7 Bild	AD5628BRUZ-1REEL7 PDF
AD5628BRUZ-1REEL7 Datenblatt	AD5628BRUZ-1REEL7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	