

AD7801BRUZ-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">AD7801BRUZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP
Verfügbare Menge	3 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1.AD7801BRUZ-REEL7.pdf</a> <a href="#">2.AD7801BRUZ-REEL7.pdf</a>
AD7801BRUZ-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 AD7801BRUZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7801BRUZ-REEL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	3
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP	Einschwingzeit	2µs
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Andere Namen	AD7801BRUZ-REEL7-ND AD7801BRUZ-REEL7TR AD7801BRUZREEL7
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Anzahl der D / A-Wandler	1
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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenz Ausgang	No	detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 20-TSSOP
Data Interface	Parallel	Basisteilenummer	AD7801
Die Architektur	Current Source		

AD7801BRUZ-REEL7 3 pcs Neu und original auf Lager, AD7801BRUZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7801BRUZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7801BRUZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7801BRUZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7801BRZ-REEL7</a>	IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	370 pcs
	<a href="#">AD7801BRUZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD7801BRU-REEL7</a>	IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD779KNZ</a>	IC ADC 14BIT SAMPLING 28DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7801BRZ</a>	IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	483 pcs
	<a href="#">AD7804BR-P</a>	AD7804BR-P AD	AD	150 pcs
	<a href="#">AD779KN</a>	AD779KN ADI	ADI	391 pcs
	<a href="#">AD78</a>	CONN ADAPT JCK-JCK TRB TWIN/TRI	Cinch Connectivity Solutions Trompeter	500 pcs
	<a href="#">AD7804BNZ</a>	IC DAC 10BIT QUAD SERIAL 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1345 pcs
	<a href="#">AD7801BR</a>	IC DAC 8BIT 2.7V 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	6833 pcs
	<a href="#">AD7804BN</a>	AD7804BN AD	AD	168 pcs
	<a href="#">AD7801BRUZ</a>	IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	505 pcs
	<a href="#">AD7804BR</a>	IC DAC 10BIT 3.3V QUAD 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1832 pcs
	<a href="#">AD7804BRZ</a>	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	4612 pcs
	<a href="#">AD7804BRZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD779SD/883B</a>	AD779SD/883B AD	AD	120 pcs
	<a href="#">AD7801BR-REEL7</a>	AD7801BR-REEL7 AD	AD	123 pcs
	<a href="#">AD7801BRU</a>	IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	951 pcs
	<a href="#">AD7804BR-REEL</a>	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2564 pcs
	<a href="#">AD7801BRZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD7801BRUZ-REEL7-Lager	AD7801BRUZ-REEL7 Preis	AD7801BRUZ-REEL7-Elektronik	AD7801BRUZ-REEL7-Komponenten
AD7801BRUZ-REEL7 Inventar	AD7801BRUZ-REEL7 Digikey	Lieferant AD7801BRUZ-REEL7	AD7801BRUZ-REEL7 online bestellen
Anfrage AD7801BRUZ-REEL7	AD7801BRUZ-REEL7-Bild	AD7801BRUZ-REEL7 Bild	AD7801BRUZ-REEL7 PDF
AD7801BRUZ-REEL7 Datenblatt	AD7801BRUZ-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.