



AD7801BRUZ-REEL

Hersteller-Teilenummer:	AD7801BRUZ-REEL
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2606 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	AD7801BRUZ-REEL
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2606 pcs Stock
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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source

Sie können auch interessiert

sein:



AD7801BRZ-REEL7
N/A
IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20-SOIC



AD7801BRZ IC
N/A
ADI SOP20



AD7801BR-REEL
N/A
ADI SOP20



AD7801BR-REEL7
N/A
AD7801BR-REEL7 AD



AD7801BRZ-REEL
N/A
IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20-SOIC



AD7801BRUZ
N/A
IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP



AD7801BRZ
N/A
IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20-SOIC



AD7801BRU
N/A
IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP

AD7801BRUZ-REEL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AD7801BRUZ-REEL Electronic	AD7801BRUZ-REEL Datenblatt	AD7801BRUZ-REEL-Datenblätter	AD7801BRUZ-REEL PDF	AD7801BRUZ-REEL
AD7801BRUZ-REEL Preis	AD7801BRUZ-REEL Hersteller	AD7801BRUZ-REEL Verteiler	AD7801BRUZ-REEL-Bild	AD7801BRUZ-REEL-Teil
AD7801BRUZ-REEL Neu	AD7801BRUZ-REEL Original	AD7801BRUZ-REEL garantiert	AD7801BRUZ-REEL RFQ	AD7801BRUZ-REEL Inventar

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited