



ADR01BRZ-REEL7

Hersteller-Teilenummer:	ADR01BRZ-REEL7
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 10V 8SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2201 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	ADR01BRZ-REEL7
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SERIES 10V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2201 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	10V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	12 V ~ 36 V
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	3ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	20µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	-

Sie können auch interessiert

sein:



ADR01BKSZ
N/A
ADI 2019+RoHS



ADR01AUJZ-REEL7
N/A
IC VREF SERIES 10V TSOT23-5



ADR01BKSZ-REEL7
N/A
IC VREF SERIES 10V SC70



ADR01CRZ-REEL
N/A
IC VREF SERIES 10V 8SOIC



ADR01TUJZ-EP-R7
N/A
IC VREF SERIES 10V TSOT23-5



ADR01AUJ-R2
N/A
IC VREF SERIES 10V TSOT23-5



ADR01BRZ
N/A
IC VREF SERIES 10V 8SOIC



ADR01CRZ
N/A
IC VREF SERIES 10V 8SOIC

ADR01BRZ-REEL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADR01BRZ-REEL7 Datenblatt	ADR01BRZ-REEL7-Datenblätter	ADR01BRZ-REEL7 PDF	ADR01BRZ-REEL7
ADR01BRZ-REEL7 Electronic	ADR01BRZ-REEL7-Komponenten	ADR01BRZ-REEL7-Bild	ADR01BRZ-REEL7-Teil
ADR01BRZ-REEL7 Preis	ADR01BRZ-REEL7 Hersteller	ADR01BRZ-REEL7 Aktie	ADR01BRZ-REEL7 Inventar
ADR01BRZ-REEL7 Neu	ADR01BRZ-REEL7 Original	ADR01BRZ-REEL7 RFQ	ADR01BRZ-REEL7 Online bestellen

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