



AD8628AUJZ-REEL7

Hersteller-Teilenummer:	AD8628AUJZ-REEL7
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5435 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	AD8628AUJZ-REEL7
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5435 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-5
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
Strom - Versorgung	850µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	30pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:



AD8628AUJ-REEL7
N/A
IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5



AD8628WARTZ-R7
N/A
IC OPAMP ZRO-DRFT 2.5MHZ SOT23-5



AD8628WARTZ-RL
N/A
IC OPAMP ZRO-DRFT 2.5MHZ SOT23-5



AD8628WARZ-R7
N/A
IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC



AD8628AUJZ-REEL
N/A
IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5



AD8628AUJZ
N/A
AD SOT23-5



AD8628WARTZ-REEL7
N/A
AD8628WARTZ-REEL7 AD



AD8628AUJZ-R2
N/A
IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5

AD8628AUJZ-REEL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AD8628AUJZ-REEL7	AD8628AUJZ-REEL7 Datenblatt	AD8628AUJZ-REEL7-Datenblätter	AD8628AUJZ-REEL7 PDF	AD8628AUJZ-REEL7
AD8628AUJZ-REEL7 Electronic	AD8628AUJZ-REEL7-Komponenten	AD8628AUJZ-REEL7-Verteiler	AD8628AUJZ-REEL7-Bild	AD8628AUJZ-REEL7-Teil
AD8628AUJZ-REEL7 Preis	AD8628AUJZ-REEL7 Hersteller	AD8628AUJZ-REEL7 Bild	AD8628AUJZ-REEL7 Aktie	AD8628AUJZ-REEL7 Inventar
AD8628AUJZ-REEL7 Neu	AD8628AUJZ-REEL7 Original	AD8628AUJZ-REEL7 garantiert	AD8628AUJZ-REEL7 RFQ	AD8628AUJZ-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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited