



AD8591ARTZ-REEL

Hersteller-Teilenummer:	AD8591ARTZ-REEL
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-6
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2646 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	AD8591ARTZ-REEL
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2646 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 6 V, ±1.25 V ~ 3 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Slew Rate	5 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	1.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	250mA
Strom - Eingangsruhe	5pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:



AD8591ARTZ
N/A
AD8591ARTZ ADI



AD8591ARTZ-RL7
N/A
AD8591ARTZ-RL7 AD



AD8591ARTZ-REEL7(A9A)
N/A
ADI SOT23-6



AD8591ARTZ IC
N/A
ADI SOT23-6



AD8591ARTZ-REEL7
N/A
IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-6



AD8591ART-REEL7 IC
N/A
ADI SOT23-6



AD8592ARM-REEL
N/A
IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10MSOP



AD8591ART-REEL
N/A
AD8591ART-REEL AD

AD8591ARTZ-REEL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AD8591ARTZ-REEL	AD8591ARTZ-REEL Datenblatt	AD8591ARTZ-REEL-Datenblätter	AD8591ARTZ-REEL PDF	AD8591ARTZ-REEL
AD8591ARTZ-REEL Electronic	AD8591ARTZ-REEL-Komponenten	AD8591ARTZ-REEL-Verteiler	AD8591ARTZ-REEL-Bild	AD8591ARTZ-REEL-Teil
AD8591ARTZ-REEL Preis	AD8591ARTZ-REEL Hersteller	AD8591ARTZ-REEL Bild	AD8591ARTZ-REEL Aktie	AD8591ARTZ-REEL Inventar
AD8591ARTZ-REEL Neu	AD8591ARTZ-REEL Original	AD8591ARTZ-REEL garantiert	AD8591ARTZ-REEL RFQ	AD8591ARTZ-REEL 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