



AD8671ARM-R2

Hersteller-Teilenummer:	AD8671ARM-R2
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 2660 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	AD8671ARM-R2
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2660 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	3nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:



AD8669ARZ-REEL7
N/A
IC OPAMP GP 540KHZ RRO
14SOIC



AD8669ARZ-REEL
N/A
IC OPAMP GP 540KHZ RRO
14SOIC



AD8671ARMZ-REEL
N/A
IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP



AD8671ARMZ
N/A
IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP



AD8671AR
N/A
IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC



AD8671ARZ-REEL
N/A
IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC



AD8671ARZ
N/A
IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC



AD8671AR-REEL
N/A
IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC

AD8671ARM-R2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AD8671ARM-R2 Electronic	AD8671ARM-R2 Datenblatt	AD8671ARM-R2-Datenblätter	AD8671ARM-R2 PDF	AD8671ARM-R2
AD8671ARM-R2 Preis	AD8671ARM-R2 Hersteller	AD8671ARM-R2 Verteiler	AD8671ARM-R2 Bild	AD8671ARM-R2 Teil
AD8671ARM-R2 Neu	AD8671ARM-R2 Original	AD8671ARM-R2 garantiert	AD8671ARM-R2 RFQ	AD8671ARM-R2 Inventar
				AD8671ARM-R2 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