



AD8671AR

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | AD8671AR |
| Hersteller / Marke: | N/A |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, 2329 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | AD8671AR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2329 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 20µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Slew Rate | 4 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm 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
N/A
IC OPAMP GP 540KHZ RRO
14SOIC



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



AD8671ARMZ
N/A
IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP



AD8669ARUZ
N/A
IC OPAMP GP 540KHZ RRO
14TSSOP



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



AD8669ARUZ-REEL
N/A
IC OPAMP GP 540KHZ RRO
14TSSOP



AD8671AR-REEL7
N/A
IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC



AD8671ARM-R2
N/A
IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP

AD8671AR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| AD8671AR Datenblatt | AD8671AR-Datenblätter | AD8671AR PDF | AD8671AR |
| AD8671AR Electronic | AD8671AR-Komponenten | AD8671AR-Bild | AD8671AR-Teil |
| AD8671AR Preis | AD8671AR Hersteller | AD8671AR Aktie | AD8671AR Inventar |
| AD8671AR Neu | AD8671AR Original | AD8671AR RFQ | AD8671AR 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