



Image may be representation.
See specs for product details.

AD8671AR




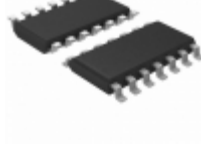

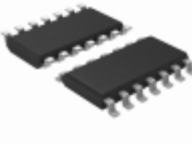


| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | AD8671AR |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC |
| Datenblätter: | AD8671AR.pdf |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, 2623 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | AD8671AR |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2623 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 3mA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | - |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | 20mA |
| Slew Rate | 4 V/μs |
| -3db Bandbreite | - |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 10MHz |
| Strom - Eingangsruhe | 3nA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 20μV |
| Verpackung | Tube |

AD8671AR ist neu im Original, Suche AD8671AR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD8671AR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage AD8671AR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  AD8671ARMZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP |  AD8669ARUZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14TSSOP |  AD8671AR-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC |  AD8669ARZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14SOIC |
|  AD8671ARMZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP |  AD8669ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14SOIC |  AD8669ARUZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14TSSOP |  AD8671ARM-R2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| AD8656ARMZ | AD8656ARMZ-REEL | AD8656ARZ | AD8656ARZ-REEL7 | AD8657ACPZ-RL |
| AD8657ARMZ | AD8659ARZ | AD8662ARMZ-REEL | AD8662ARZ | AD8662ARZ-REEL7 |
| AD8663AR | AD8663ARZ | AD8663ARZ-REEL7 | AD8665ARJZ-REEL7 | AD8666ARZ |
| AD8667ARMZ | AD8667ARMZ-REEL | AD8667ARMZ-REEL7 | AD8667ARZ | AD8667ARZ-REEL |
| AD8668ARZ | AD8668ARZ-REEL | AD8668ARZ-REEL7 | AD8669ARUZ | AD8669ARZ |
| AD8671ARMZ | AD8671ARZ | AD8672AR | AD8672AR-REEL7 | AD8672ARZ |
| AD8672ARZ-REEL7 | AD8674AR | AD8674ARUZ | AD8674ARZ | AD8674ARZ-REEL7 |
| AD8675ARMZ | AD8675ARMZ-REEL | AD8675ARZ | AD8676ARZ | AD8676ARZ-REEL7 |
| AD8676BRZ | AD8677ARZ | AD8677AUJZ-REEL7 | AD8682ARMZ | AD8682ARZ |
| AD8691AKSZ | AD8691AKSZ-REEL7 | AD8691AUJZ | AD8691AUJZ-REEL7 | AD8692ARMZ |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited