



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX4489AUA+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4489AUA+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX4489AUA+.pdf 2.MAX4489AUA+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 17659 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX4489AUA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 17659 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 2.5mA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Rail-to-Rail |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | 48mA |
| Slew Rate | 10 V/µs |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 42MHz |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 70µV |
| Verpackung | Tube |
| Basisteilenummer | MAX4489 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX4489AUA+ ist neu im Original, Suche MAX4489AUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4489AUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4489AUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MAX4488AUT-T MAXIM MAXIM SOT23</p> |  <p>MAX4489ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4489AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX448ACSD MAXIM MAX448ACSD MAXIM</p> |
|  <p>MAX4489AUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX448CPD MAXIM MAXIM DIP14</p> |  <p>MAX4489ASA Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4489AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| ➤ MAX4475AUT+T | ➤ MAX4475AUT/V+T | ➤ MAX4477ASA | D MAX4477ASA+ | ➤ MAX4477AUA+ |
| ➤ MAX4477AUA+T | ➤ MAX4478AUD | D MAX4478AUD+ | ➤ MAX4480AUK+T | ➤ MAX4480AXK+T |
| ➤ MAX4480EXK | ➤ MAX4481AXT-T | ➤ MAX4482ASA+ | ➤ MAX4482ASA+T | ➤ MAX4482AUA+T |
| D MAX4483ASD+ | ➤ MAX4483AUD+ | ➤ MAX4484AUK+T | ➤ MAX4484AXK+T | ➤ MAX4486AKA+T |
| ➤ MAX4486ASA+ | ➤ MAX4487ASD+ | ➤ MAX4487AUD | ➤ MAX4488AUT+T | ➤ MAX4489AUA |
| ➤ MAX4489AUA+T | ➤ MAX4490AUK+T | D MAX4490AXK+T | ➤ MAX4491AKA+T | ➤ MAX4491AKA-T |
| ➤ MAX4491AUA | D MAX4491AUA+T | ➤ MAX4492ASD+ | ➤ MAX4492AUD | ➤ MAX4492AUD+ |
| ➤ MAX4492AUD+T | ➤ MAX4493AXK+T | ➤ MAX4493AXK-T | ➤ MAX4494AKA | ➤ MAX4494AKA+ |
| ➤ MAX4494AKA+T | ➤ MAX4494ASA+ | ➤ MAX4494ASA+T | D MAX4494AUA+ | ➤ MAX4495ASD+ |
| ➤ MAX4495AUD | ➤ MAX4495AUD+ | ➤ MAX4501CUK | ➤ MAX4501CUK+T | ➤ MAX4501CUK-T |

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