
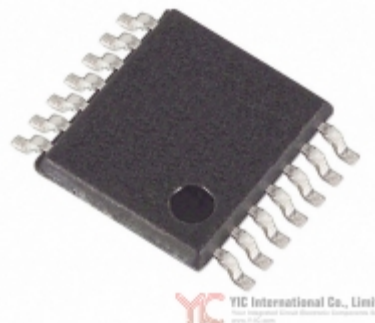



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX4492AUD</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4492AUD |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX4492AUD.pdf 2.MAX4492AUD.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2021 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | MAX4492AUD |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2021 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 800µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Rail-to-Rail |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Slew Rate | 10 V/µs |
| -3db Bandbreite | - |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 10MHz |
| Strom - Eingangsruhe | 50pA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1.5mV |
| Verpackung | Tube |

MAX4492AUD ist neu im Original, Suche MAX4492AUD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4492AUD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4492AUD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>MAX4493AUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>MAX4492AUD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p> |  <p>MAX4493AUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>MAX4492ASD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p> |
|  <p>MAX4492ASD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4492AUD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p> |  <p>MAX4492ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4492AUD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4480AXK+T | ↔ MAX4480EXK | ⇒ MAX4481AXT-T | D MAX4482ASA+ | ⇒ MAX4482ASA+T |
| ⊖ MAX4482AUA+T | ⊗ MAX4483ASD+ | D MAX4483AUD+ | ⇒ MAX4484AUK+T | ⇒ MAX4484AXK+T |
| ⊗ MAX4486AKA+T | ⊖ MAX4486ASA+ | ⊗ MAX4487ASD+ | ↔ MAX4487AUD | ⇒ MAX4488AUT+T |
| D MAX4489AUA | ⊗ MAX4489AUA+ | ⊖ MAX4489AUA+T | ⊗ MAX4490AUK+T | ⇒ MAX4490AXK+T |
| ⇒ MAX4491AKA+T | ↔ MAX4491AKA-T | ⊗ MAX4491AUA | ⊖ MAX4491AUA+T | ⇒ MAX4492ASD+ |
| ↔ MAX4492AUD+ | ⇒ MAX4492AUD+T | D MAX4493AXK+T | ⊗ MAX4493AXK-T | ⊖ MAX4494AKA |
| ⊗ MAX4494AKA+ | D MAX4494AKA+T | ⇒ MAX4494ASA+ | ↔ MAX4494ASA+T | ⇒ MAX4494AUA+ |
| ⊖ MAX4495ASD+ | ⊗ MAX4495AUD | ↔ MAX4495AUD+ | ⇒ MAX4501CUK | ⇒ MAX4501CUK+T |
| ⊗ MAX4501CUK-T | ⊖ MAX4501EUK | ⊗ MAX4501EUK+T | D MAX4501EXK-T | ⇒ MAX4502CUK+T |
| ↔ MAX4502EUK+T | ⊗ MAX4502EUT | ⊖ MAX4502EXK+T | ⊗ MAX4503EUK+T | ⇒ MAX4504CUK+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