



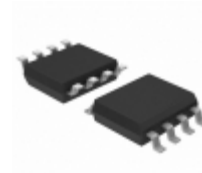
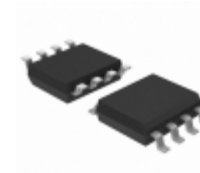

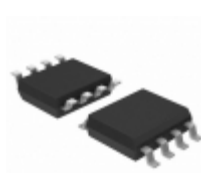


| | | |
|---|--|-----------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX4131EUA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4131EUA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX |
| Datenblätter: | 1.MAX4131EUA+T.pdf 2.MAX4131EUA+T.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 1182 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX4131EUA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 1182 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 1mA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°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 | 1 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Slew Rate | 4 V/μs |
| -3db Bandbreite | - |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 10MHz |
| Strom - Eingangsruhe | 50nA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 350μV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX4131EUA+T ist neu im Original, Suche MAX4131EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4131EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4131EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MAX4131ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4132ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4132ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4132ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p> |
|  <p>MAX4131EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4131ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4131EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4131ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4126ESA | ↔ MAX4126ESA+T | ⇒ MAX4126EUA | D MAX4126EUA+T | ⇒ MAX4126EUA-T |
| ⊥ MAX4128ESA | ⊗ MAX4128ESA+ | D MAX4128EUA+ | ⇒ MAX4128EUA+T | ⇒ MAX4129CSD |
| ⊗ MAX4129ESD | ⊥ MAX4129ESD+ | ⊗ MAX412BCSA+T | ↔ MAX412BESA | ⇒ MAX412BESA+ |
| D MAX412BESA+T | ⊗ MAX412CSA | ⊥ MAX412CSA+T | ⊗ MAX412ESA | ⇒ MAX412ESA+ |
| ⇒ MAX4130EUK+T | ↔ MAX4130EUK-T | ⊗ MAX4131EBT+T | ⊥ MAX4131ESA | ⇒ MAX4131ESA+ |
| ↔ MAX4132ESA | ⇒ MAX4132ESA+ | D MAX4132ESA+T | ⊗ MAX4132ESA-T | ⊥ MAX4132EUA+ |
| ⊗ MAX4132EUA+T | D MAX4141CSD | ⇒ MAX4142ESD+T | ↔ MAX4144ESD | ⇒ MAX414BCSD |
| ⊥ MAX414BESD | ⊗ MAX4158ESA+T | ↔ MAX4162ESA | ⇒ MAX4162ESA+ | ⇒ MAX4162ESA+T |
| ⊗ MAX4162EUK | ⊥ MAX4162EUK+T | ⊗ MAX4162EUK-T | D MAX4163EBL-T | ⇒ MAX4163ESA |
| ↔ MAX4163ESA+ | ⊗ MAX4163ESA+T | ⊥ MAX4163EUA | ⊗ MAX4163EUA+ | ⇒ MAX4163EUA+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