

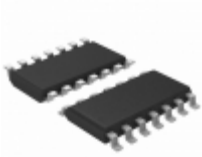

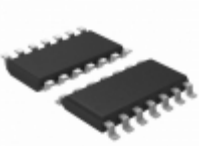
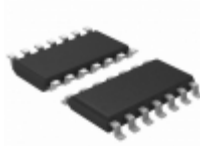




| | | |
|---|--|--|
|  | <h2>MAX4168EUB+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4168EUB+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX |
|  | Datenblätter: | 1.MAX4168EUB+T.pdf 2.MAX4168EUB+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 11215 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX4168EUB+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 11215 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10- |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 1.3mA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-uMAX |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | 125mA |
| Slew Rate | 2 V/µs |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 5MHz |
| Strom - Eingangsruhe | 50nA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 350µV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | MAX4168 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX4168EUB+T ist neu im Original, Suche MAX4168EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4168EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4168EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>MAX4168ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4168EUB-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p> |  <p>MAX4169ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4169ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p> |
|  <p>MAX4169EPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p> |  <p>MAX4168EUB Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p> |  <p>MAX4169ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4168ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊕ MAX4162ESA+ | ↔ MAX4162ESA+T | ⇒ MAX4162EUK | D MAX4162EUK+T | ⇒ MAX4162EUK-T |
| ⊖ MAX4163EBL-T | ⊕ MAX4163ESA | D MAX4163ESA+ | ⇒ MAX4163ESA+T | ⇒ MAX4163EUA |
| ⊕ MAX4163EUA+ | ⊖ MAX4163EUA+T | ⊕ MAX4163EUA-T | ↔ MAX4164ESD | ⇒ MAX4165EUK |
| D MAX4165EUK+T | ⊕ MAX4165EUK-T | ⊖ MAX4166ESA | ⊕ MAX4166EUA | ⇒ MAX4166EUA+T |
| ⇒ MAX4167ESA | ↔ MAX4167ESA+ | ⊕ MAX4167ESA+T | ⊖ MAX4168ESD+T | ⇒ MAX4168EUB |
| ↔ MAX4172ESA | ⇒ MAX4172ESA+ | D MAX4172ESA+T | ⊕ MAX4172ESA-T | ⊖ MAX4172EUA |
| ⊕ MAX4172EUA+ | D MAX4172EUA+T | ⇒ MAX4172EUA-T | ↔ MAX4173FEUT+T | ⇒ MAX4173FEUT-T |
| ⊖ MAX4173HESA | ⊕ MAX4173HESA+T | ↔ MAX4173HEUT | ⇒ MAX4173HEUT+T | ⇒ MAX4173HEUT-T |
| ⊕ MAX4173TESA | ⊖ MAX4173TESA+T | ⊕ MAX4173TEUT+T | D MAX4174ADEUK-T | ⇒ MAX417ESA+T |
| ↔ MAX4180EUT | ⊕ MAX4180EUT+T | ⊖ MAX4181EUT+ | ⊕ MAX4181EUT+T | ⇒ MAX4182ESA+ |

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