
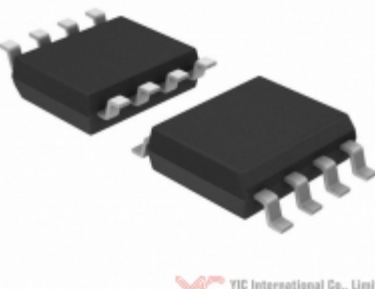






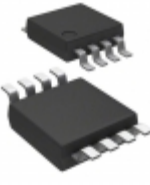



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX4242ESA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4242ESA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX4242ESA+T.pdf 2.MAX4242ESA+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 14312 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX4242ESA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 14312 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC |
| Serie | Beyond-the-Rails™ |
| Strom - Versorgung | 14µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | 2.5mA |
| Slew Rate | 0.04 V/µs |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.5 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 90kHz |
| Strom - Eingangsruhe | 2nA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 200µV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | MAX4242 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX4242ESA+T ist neu im Original, Suche MAX4242ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4242ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4242ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>MAX4242EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4241EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4242ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4242ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p> |
|  <p>MAX4241EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4242EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4242EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4241EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| ⊛ MAX4233AUB+ | ↔ MAX4233AUB+T | ⇒ MAX4233EUB+T | D MAX4234ASD | ⇒ MAX4234ASD+T |
| ⊣ MAX4234AUD | ⊛ MAX4234AUD/V+ | D MAX4236AEUA+ | ⇒ MAX4236EUT | ⇒ MAX4236EUT+T |
| ⊛ MAX4236EUT-T | ⊣ MAX4238ASA+T | ⊛ MAX4238ATT+T | ↔ MAX4238AUT | ⇒ MAX4238AUT#TG16 |
| D MAX4238AUT+T | ⊛ MAX4239ASA+ | ⊣ MAX4239AUT-T | ⊛ MAX4239AUT/V+T | ⇒ MAX4240EUK+T |
| ⇒ MAX4241ESA | ↔ MAX4241ESA+ | ⊛ MAX4241ESA+T | ⊣ MAX4241EUA | ⇒ MAX4242ESA |
| ↔ MAX4242ESA-T | ⇒ MAX4242EUA | D MAX4242EUA+ | ⊛ MAX4242EUA+T | ⊣ MAX4245AXT+T |
| ⊛ MAX4245AXT-T | D MAX4245AXT-TG096 | ⇒ MAX4245AXT-TG24 | ↔ MAX4246AKA | ⇒ MAX4246AKA+ |
| ⊣ MAX4246AKA+T | ⊛ MAX4246AKA-T | ↔ MAX4246ASA | ⇒ MAX4246ASA+ | ⇒ MAX4246ASA+T |
| ⊛ MAX4246AUA | ⊣ MAX4246AUA+ | ⊛ MAX4246AUA+T | D MAX4246AUA-TG096 | ⇒ MAX4247AUB+T |
| ↔ MAX4250AAUK+T | ⊛ MAX4250EEG-T | ⊣ MAX4250EUK | ⊛ MAX4250EUK+T | ⇒ MAX4250EUK-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