



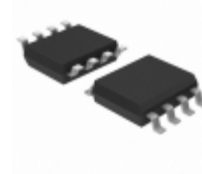





| | | |
|---|--|-----------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX4041EUA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4041EUA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX |
| Datenblätter: | 1.MAX4041EUA+T.pdf 2.MAX4041EUA+T.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 17628 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX4041EUA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 17628 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 14µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabety | 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 | 2.5mA |
| Slew Rate | 0.04 V/µs |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 90kHz |
| Strom - Eingangsruhe | 2nA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 250µV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | MAX4041 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX4041EUA+T ist neu im Original, Suche MAX4041EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4041EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4041EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>MAX4042ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4041EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4042ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4042ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p> |
|  <p>MAX4041ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4041ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4041EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4041EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------|----------------|
| ⊗ MAX4014EUK+T | ↔ MAX4016CSA | ⇒ MAX4016ESA | D MAX4016ESA+ | ⇒ MAX4016ESA+T |
| ⊕ MAX4016EUA+T | ⊗ MAX4017ESA | D MAX4017ESA+T | ⇒ MAX4019EEE | ⇒ MAX4019ESD |
| ⊗ MAX4020ESD+ | ⊕ MAX4020ESD+T | ⊗ MAX4022ESD+ | ↔ MAX4023EEE | ⇒ MAX4024ESD |
| D MAX4024ESD+T | ⊗ MAX4024EUD-T | ⊕ MAX4030EEUA+ | ⊗ MAX4032EUT | ⇒ MAX4032EUT-T |
| ⇒ MAX4032EXT+T | ↔ MAX4036EXK+T | ⊗ MAX4036EXK+T | ⊕ MAX4040EUK | ⇒ MAX4040EUK+T |
| ↔ MAX4042ESA | ⇒ MAX4042ESA+ | D MAX4042ESA+T | ⊗ MAX4042EUA+ | ⊕ MAX4042EUA+T |
| ⊗ MAX4051ACPE | D MAX4051ACSE | ⇒ MAX4051ACSE+T | ↔ MAX4051AEEE | ⇒ MAX4051AESE |
| ⊕ MAX4051AESE+T | ⊗ MAX4051CSE | ↔ MAX4051EPE | ⇒ MAX4051ESE | ⇒ MAX4052ACEE |
| ⊗ MAX4052ACPE+ | ⊕ MAX4052ACSE | ⊗ MAX4052ACSE+T | D MAX4052AEPE | ⇒ MAX4052AESE |
| ↔ MAX4052AESE+T | ⊗ MAX4052CPE | ⊕ MAX4052CSE | ⊗ MAX4052CSE+ | ⇒ MAX4052EEE |

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