
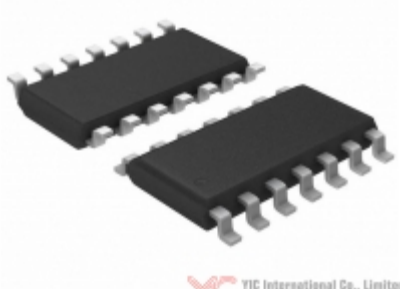










| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX4254ESD</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4254ESD |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX4254ESD.pdf 2.MAX4254ESD.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 12509 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX4254ESD |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 12509 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 420µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Push-Pull, Rail-to-Rail |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | 68mA |
| Slew Rate | 0.3 V/µs |
| -3db Bandbreite | - |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 3MHz |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 70µV |
| Verpackung | Tube |

MAX4254ESD ist neu im Original, Suche MAX4254ESD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4254ESD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4254ESD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>MAX4253EUB+G65 Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p> |  <p>MAX4254ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4255EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 22MHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>MAX4254ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p> |
|  <p>MAX4253EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p> |  <p>MAX4254ESD-T MAXIM MAX4254ESD-T MAXIM</p> |  <p>MAX4253EUB+TG65 Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p> |  <p>MAX4255EUK+T Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 22MHZ RRO SOT23-5</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|-----------------|--------------------|----------------|--------------------|
| ⊗ MAX4246AKA+ | ↔ MAX4246AKA+T | ⇒ MAX4246AKA-T | D MAX4246ASA | ⇒ MAX4246ASA+ |
| ⊖ MAX4246ASA+T | ⊗ MAX4246AUA | D MAX4246AUA+ | ⇒ MAX4246AUA+T | ⇒ MAX4246AUA-TG096 |
| ⊗ MAX4247AUB+T | ⊖ MAX4250AAUK+T | ⊗ MAX4250EEG-T | ↔ MAX4250EUK | ⇒ MAX4250EUK+T |
| D MAX4250EUK-T | ⊗ MAX4251ESA | ⊖ MAX4251ESA+T | ⊗ MAX4252ESA | ⇒ MAX4252ESA+T |
| ⇒ MAX4252EUA+T | ↔ MAX4253EBC+T | ⊗ MAX4253EBC-T | ⊖ MAX4253EUB+ | ⇒ MAX4253EUB+T |
| ↔ MAX4254ESD-T | ⇒ MAX4255EUK+T | D MAX4255EUK+T | ⊗ MAX4255EUK-T | ⊖ MAX4256ESA |
| ⊗ MAX4257CSA+T | D MAX4257EUA+T | ⇒ MAX4258ESA+ | ↔ MAX4258ESA+T | ⇒ MAX4258EUA+T |
| ⊖ MAX4258EUA-T | ⊗ MAX4259EEE | ↔ MAX4259EEE+T | ⇒ MAX4259EEE-T | ⇒ MAX4259ESD+ |
| ⊗ MAX4271ESA | ⊖ MAX4271ESA+ | ⊗ MAX4271ESA+T | D MAX4272ESA | ⇒ MAX4272ESA+ |
| ↔ MAX4272ESA+T | ⊗ MAX4272ESA-T | ⊖ MAX4272ESA-TG129 | ⊗ MAX4273EEE | ⇒ MAX4273EEE+ |

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