







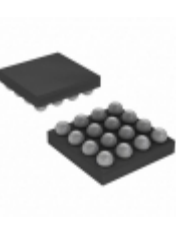

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX474ESA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX474ESA |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX474ESA.pdf 2.MAX474ESA.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 11526 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX474ESA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 11526 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 2mA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | 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 | - |
| Slew Rate | 17 V/μs |
| -3db Bandbreite | - |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.25 V, ±1.35 V ~ 2.625 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 12MHz |
| Strom - Eingangsruhe | 80nA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 700μV |
| Verpackung | Tube |

MAX474ESA ist neu im Original, Suche MAX474ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX474ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX474ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MAX474EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP</p> |  <p>MAX474ESA+T MAXIM MAX474ESA+T MAXIM</p> |  <p>MAX474EA-T maxim maxim SOP8</p> |  <p>MAX474ESA+ MAX MAX474ESA+ MAX</p> |
|  <p>MAX474CUA MAXIM MAXIM MSOP8</p> |  <p>MAX474CSA+T MAXIM MAX474CSA+T MAXIM</p> |  <p>MAX4750EBE+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16UCSP</p> |  <p>MAX474CSA-T MAX MAX474CSA-T MAX</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX4736EUB+ | ↔ MAX4736EUB+T | ⇒ MAX4737EBE | D MAX4737EBE+T | ⇒ MAX4737EUD+ |
| ⊖ MAX4737EUD+T | ⊗ MAX4739EBE-T | D MAX473CPA | ⇒ MAX473CSA | ⇒ MAX473ESA |
| ⊗ MAX473ESA+T | ⊖ MAX4740HETE+ | ⊗ MAX4741EKA+T | ↔ MAX4741EUA+ | ⇒ MAX4741EUA+T |
| D MAX4742EUA+T | ⊗ MAX4744ELB+ | ⊖ MAX4744ELB+T | ⊗ MAX4744HELB+T | ⇒ MAX4745ELB |
| ⇒ MAX4745ELB+ | ↔ MAX4745ELB+T | ⊗ MAX474CSA | ⊖ MAX474CSA+ | ⇒ MAX474CSA+T |
| ↔ MAX474ESA+ | ⇒ MAX474ESA+T | D MAX4750EBE+T | ⊗ MAX4751EUD+ | ⊖ MAX4751EUD+T |
| ⊗ MAX4754ETE | D MAX4754ETE+ | ⇒ MAX4754ETE+T | ↔ MAX475CPD | ⇒ MAX475CSD+T |
| ⊖ MAX4760AEBX+T | ⊗ MAX4760ETX+T | ↔ MAX4761EWX+T | ⇒ MAX4762EBC+T | ⇒ MAX4762ETB |
| ⊗ MAX4762ETB+ | ⊖ MAX4762ETB+T | ⊗ MAX4764EBC | D MAX4764EBC+T | ⇒ MAX4764ETB+ |
| ↔ MAX4764ETB+T | ⊗ MAX4764EUB+ | ⊖ MAX4764EUB+T | ⊗ MAX4764TB | ⇒ MAX4765EBC+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