
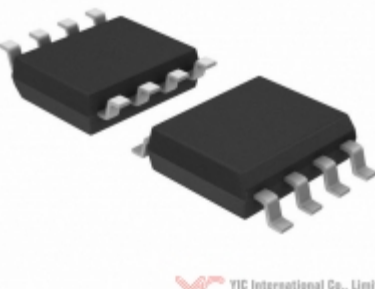



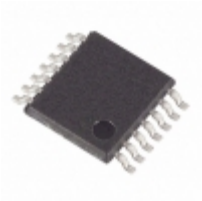







| | | |
|---|---|--|
|  | <h2>MAX474CSA+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX474CSA+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC |
|  | Datenblätter: | 1.MAX474CSA+.pdf 2.MAX474CSA+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 2455 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | MAX474CSA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2455 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 2mA |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°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 |

MAX474CSA+ ist neu im Original, Suche MAX474CSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX474CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX474CSA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>MAX4749EUD+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p> |  <p>MAX474CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP</p> |  <p>MAX474CUA MAXIM MAXIM MSOP8</p> |  <p>MAX474EA-T maxim maxim SOP8</p> |
|  <p>MAX474CPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP</p> |  <p>MAX4749EUD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p> |  <p>MAX474CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX474CSA-T MAX MAX474CSA-T MAX</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|
| ⚙️ MAX4736EGC+T | ↔️ MAX4736ELB+T | ⇒ MAX4736EUB+ | D MAX4736EUB+T | ⇒ MAX4737EBE |
| ⊖ MAX4737EBE+T | ⚙️ MAX4737EUD+ | D MAX4737EUD+T | ⇒ MAX4739EBE-T | ⇒ MAX473CPA |
| ⚙️ MAX473CSA | ⊖ MAX473ESA | ⚙️ MAX473ESA+T | ↔️ MAX4740HETE+ | ⇒ MAX4741EKA+T |
| D MAX4741EUA+ | ⚙️ MAX4741EUA+T | ⊖ MAX4742EUA+T | ⚙️ MAX4744ELB+ | ⇒ MAX4744ELB+T |
| ⇒ MAX4744HELB+T | ↔️ MAX4745ELB | ⚙️ MAX4745ELB+ | ⊖ MAX4745ELB+T | ⇒ MAX474CSA |
| ↔️ MAX474CSA+T | ⇒ MAX474ESA | D MAX474ESA+ | ⚙️ MAX474ESA+T | ⊖ MAX4750EBE+T |
| ⚙️ MAX4751EUD+ | D MAX4751EUD+T | ⇒ MAX4754ETE | ↔️ MAX4754ETE+ | ⇒ MAX4754ETE+T |
| ⊖ MAX475CPD | ⚙️ MAX475CSD+T | ↔️ MAX4760AEBX+T | ⇒ MAX4760ETX+T | ⇒ MAX4761EWX+T |
| ⚙️ MAX4762EBC+T | ⊖ MAX4762ETB | ⚙️ MAX4762ETB+ | D MAX4762ETB+T | ⇒ MAX4764EBC |
| ↔️ MAX4764EBC+T | ⚙️ MAX4764ETB+ | ⊖ MAX4764ETB+T | ⚙️ MAX4764EUB+ | ⇒ MAX4764EUB+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