









| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX400CPA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX400CPA |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX400CPA.pdf 2.MAX400CPA.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 1028 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX400CPA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 1028 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Ausgabebetyp | - |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Slew Rate | 0.3 V/μs |
| -3db Bandbreite | - |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | ±3 V ~ 18 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 600kHz |
| Strom - Eingangsruhe | 700pA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 10μV |
| Verpackung | Tube |

MAX400CPA ist neu im Original, Suche MAX400CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX400CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX400CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MAX400EPA MAXIM MAXIM DIP</p> |  <p>MAX40088AUT+T Maxim Integrated SINGLE/DUAL/QUAD LOW-NOISE AMP</p> |  <p>MAX4008EUT-T Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6</p> |  <p>MAX400CSA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p> |
|  <p>MAX4008EUT MAXIM MAX4008EUT MAXIM</p> |  <p>MAX4008EUT+T Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6</p> |  <p>MAX40100ANT+ Maxim Integrated IC OPAMP LOW NOISE/POWER 6WLP</p> |  <p>MAX40088EVKIT# Maxim Integrated EVAL OPAMP 42MHZ MAX40088</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX398ESE+T | ↔ MAX3991UTG+ | ⇒ MAX3992UTG+ | D MAX3996CGP+T | ⇒ MAX3997ETM |
| ⊖ MAX399CPE+ | ⊗ MAX399CSE | D MAX399CSE+T | ⇒ MAX399EEE+T | ⇒ MAX399EPE |
| ⊗ MAX399EPE+ | ⊖ MAX399ESE | ⊗ MAX399ESE+ | ↔ MAX399ESE+T | ⇒ MAX4000EUA+T |
| D MAX4001EUA+T | ⊗ MAX4003EBL+T | ⊖ MAX4003EUA | ⊗ MAX4003EUA+T | ⇒ MAX4004EUT |
| ⇒ MAX4004EUT+ | ↔ MAX4004EUT+T | ⊗ MAX4006EUT+T | ⊖ MAX4007EUT | ⇒ MAX4007EUT+T |
| ↔ MAX400CSA | ⇒ MAX4012ESA | D MAX4012EUK | ⊗ MAX4012EUK+T | ⊖ MAX4014EUK |
| ⊗ MAX4014EUK+T | D MAX4016CSA | ⇒ MAX4016ESA | ↔ MAX4016ESA+ | ⇒ MAX4016ESA+T |
| ⊖ MAX4016EUA+T | ⊗ MAX4017ESA | ↔ MAX4017ESA+T | ⇒ MAX4019EEE | ⇒ MAX4019ESD |
| ⊗ MAX4020ESD+ | ⊖ MAX4020ESD+T | ⊗ MAX4022ESD+ | D MAX4023EEE | ⇒ MAX4024ESD |
| ↔ MAX4024ESD+T | ⊗ MAX4024EUD-T | ⊖ MAX4030EEUA+ | ⊗ MAX4032EUT | ⇒ MAX4032EUT-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