
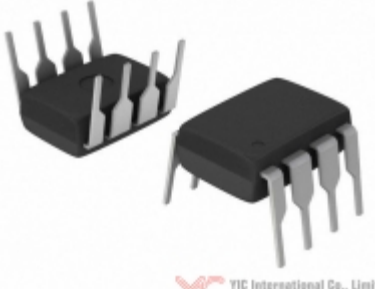


| | | |
|---|--|--|
|  | <h2>MAX813LCPA+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX813LCPA+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP |
| | Datenblätter: | 1.MAX813LCPA+.pdf 2.MAX813LCPA+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 25580 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX813LCPA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | 25580 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-PDIP |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| zurückstellen | Active High |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Zurücksetzen Timeout | 140 ms Minimum |
| Spannung - Schwellen | 4.65V |
| Verpackung | Tube |
| Basisteilenummer | MAX813 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX813LCPA+ ist neu im Original, Suche MAX813LCPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX813LCPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX813LCPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  MAX813CPA MAX MAX813CPA MAX |  MAX813CCSA MAX MAX SOP8 |  MAX813L MAX MAX DIP8 |  MAX813LCSA-T MAXIM MAX813LCSA-T MAXIM |
|  MAX813CSA MAX MAX813CSA MAX |  MAX813LCSA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC |  MAX813LCSA-G126 MAX MAX SOP-8 |  MAX813LCPA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX811SEUS+T | ↔ MAX811SEUS+T | ⇒ MAX811SEUS+TG51 | D MAX811SEUS-T | ⇒ MAX811SEUS/T |
| ⊖ MAX811TEUS | ⊗ MAX811TEUS+T | D MAX811TEUS-T | ⇒ MAX812JEUS+T | ⇒ MAX812LEUS |
| ⊗ MAX812LEUS+T | ⊖ MAX812LEUS-T | ⊗ MAX812MEUS+T | ↔ MAX812MEUS-T | ⇒ MAX812REUS |
| D MAX812REUS+T | ⊗ MAX812REUS-T | ⊖ MAX812SEUS | ⊗ MAX812SEUS+T | ⇒ MAX812SEUS-T |
| ⇒ MAX812TEUS | ↔ MAX812TEUS+T | ⊗ MAX812TEUS-T | ⊖ MAX813CSA | ⇒ MAX813LCPA |
| ↔ MAX813LCSA | ⇒ MAX813LCSA+ | D MAX813LCSA+T | ⊗ MAX813LCSE+T | ⊖ MAX813LCUA+ |
| ⊗ MAX813LEPA | D MAX813LEPA+ | ⇒ MAX813LESA | ↔ MAX813LESA+ | ⇒ MAX813LESA+T |
| ⊖ MAX813LEUA+ | ⊗ MAX814LCSA+T | ↔ MAX814LESAT | ⇒ MAX815LCSA | ⇒ MAX815TCSA |
| ⊗ MAX815TESA | ⊖ MAX815TESA+T | ⊗ MAX816CSA | D MAX816ESA | ⇒ MAX817EUK+T |
| ↔ MAX817LCSA | ⊗ MAX817LESA | ⊖ MAX817MCSA | ⊗ MAX817MESA | ⇒ MAX819LCSA |

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