


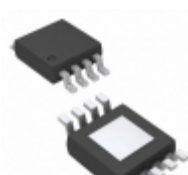
| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX1806EUA25+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1806EUA25+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.5A 8UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX1806EUA25+.pdf 2.MAX1806EUA25+.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 2583 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 | MAX1806EUA25+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.5A 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC- |
| Teilstatus | 2583 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang | 2.25 V ~ 5.5 V |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMax-EP |
| Spannung - Ausgabe | 2.5V, 0.8 V ~ 4.5 V |
| Strom - Ausgabe | 500mA |
| Reglertopologie | Positive Fixed or Adjustable |
| Spannung - Aussetz (typisch) | - |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Strom - Grenze (min) | - |
| Verpackung | Tube |

MAX1806EUA25+ ist neu im Original, Suche MAX1806EUA25+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1806EUA25+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1806EUA25+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>MAX1806EUA33+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.5A 8UMAX</p> |  <p>MAX1806EUA18-T MAXIM MAX1806EUA18-T MAXIM</p> |  <p>MAX1806EUA25-T MAXIM MAX1806EUA25-T MAXIM</p> |  <p>MAX1806EUA33 MAX MAX1806EUA33 MAX</p> |
|  <p>MAX1806EUA25+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.5A 8UMAX</p> |  <p>MAX1806EUA18+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V/ADJ 0.5A 8UMAX</p> |  <p>MAX1806EUA25(AAAH) MAX MAX1806EUA25(AAAH) MAX</p> |  <p>MAX1806EUA18+ Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V/ADJ 0.5A 8UMAX</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1793EUE25 | ↔ MAX1793EUE25+T | ⇒ MAX1793EUE25-T | D MAX1793EUE33 | ↔ MAX1793EUE33+T |
| ⊕ MAX1793EUE33CD | ⊗ MAX1793EUE50+ | D MAX1795EUA+ | ⇒ MAX1795EUA+ | ↔ MAX1795EUA+T |
| ⊗ MAX1795EUA-T | ⊕ MAX1796EUA | ⊗ MAX1796EUA+T | ↔ MAX1797EUA | ↔ MAX1797EUA+T |
| D MAX1798AEUP-T | ⊗ MAX1800EHJ | ⊕ MAX1801EKA | ⊗ MAX1806EUA08 | ↔ MAX1806EUA08+ |
| ⇒ MAX1806EUA08+T | ↔ MAX1806EUA18 | ⊗ MAX1806EUA18+ | ⊕ MAX1806EUA18+T | ↔ MAX1806EUA18-T |
| ↔ MAX1806EUA25+T | ⇒ MAX1806EUA33+T | D MAX1807EUB-T | ⊗ MAX1809EEE+T | ⊕ MAX1809EEE+TG077 |
| ⊗ MAX1809EEE-T | D MAX1809EGI-T | ⇒ MAX1811ESA | ↔ MAX1811ESA-T | ↔ MAX1812EUB+ |
| ⊕ MAX1812EUB+T | ⊗ MAX1812EUB-T | ↔ MAX1813EEI | ⇒ MAX1817EUB | ↔ MAX1817EUB+ |
| ⊗ MAX1817EUB+T | ⊕ MAX1818EUT15 | ⊗ MAX1818EUT18 | D MAX1818EUT18#TG16 | ↔ MAX1818EUT18+T |
| ↔ MAX1818EUT25 | ⊗ MAX1818EUT25#TG16 | ⊕ MAX1818EUT25+T | ⊗ MAX1818EUT33 | ↔ MAX1818EUT33#TG16 |

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