









| | | |
|---|--|--------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX8516EUB+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX8516EUB+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX |
| Datenblätter: | 1.MAX8516EUB+T.pdf 2.MAX8516EUB+T.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 47771 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX8516EUB+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC- |
| Teilstatus | 47771 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang | 1.43 V ~ 3.6 V |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed |
| Supplier Device-Gehäuse | 10uMAX-EP |
| Spannung - Ausgabe | 0.5 V ~ 3.4 V |
| Strom - Ausgabe | 1A |
| Reglertopologie | Positive Adjustable |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.1V @ 1A |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Strom - Grenze (min) | 1.6A |
| Verpackung | Original-Reel® |

MAX8516EUB+T ist neu im Original, Suche MAX8516EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8516EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8516EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>MAX8516EUB MAX MAX MSOP</p> |  <p>MAX8517EUB MAXIM MAX8517EUB MAXIM</p> |  <p>MAX8516EUB+TG65 MAXIM MAX8516EUB+TG65 MAXIM</p> |  <p>MAX8517EUB T MAX</p> |
|  <p>MAX8515EZK-T MAXI MAXI SOT23-5</p> |  <p>MAX8515EXK+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT ADJ SC70</p> |  <p>MAX8515EXK-T MAX MAX8515EXK-T MAX</p> |  <p>MAX8516EUB+ Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX8511EXK18 | ↔ MAX8511EXK18+T | ⇒ MAX8511EXK18-T | D MAX8511EXK25+T | ⇒ MAX8511EXK25-T |
| ⊕ MAX8511EXK26+T | ⊗ MAX8511EXK28+ | D MAX8511EXK28+T | ⇒ MAX8511EXK28-T | ⇒ MAX8511EXK29 |
| ⊗ MAX8511EXK29+T | ⊕ MAX8511EXK29-T | ⊗ MAX8511EXK31+T | ↔ MAX8511EXK33+ | ⇒ MAX8511EXK33+T |
| D MAX8511EXK35+T | ⊗ MAX8511XK28 | ⊕ MAX8512EXK | ⊗ MAX8512EXK+T | ⇒ MAX8512EXK-T |
| ⇒ MAX8513EEI-T | ↔ MAX8515AEXK+T | ⊗ MAX8515EXK+T | ⊕ MAX8515EXK-T | ⇒ MAX8516EUB+ |
| ↔ MAX8517EUB | ⇒ MAX8517EUB+ | D MAX8517EUB+T | ⊗ MAX8518EUB+T | ⊕ MAX851ESA |
| ⊗ MAX851ESA+T | D MAX851ISA | ⇒ MAX851ISA+T | ↔ MAX8520ETP | ⇒ MAX8521ETP+T |
| ⊕ MAX8523EEE | ⊗ MAX8526EUD | ↔ MAX8526EUD+ | ⇒ MAX8526EUD+T | ⇒ MAX8527EUD |
| ⊗ MAX8527EUD+ | ⊕ MAX8527EUD+T | ⊗ MAX8527EUDIF | D MAX8527EUDIL | ⇒ MAX8528EUD+T |
| ↔ MAX8529EEG | ⊗ MAX8530EBTJO-T | ⊕ MAX8530EBTP2+T | ⊗ MAX8530ETLG2 | ⇒ MAX8530ETTG2 |

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