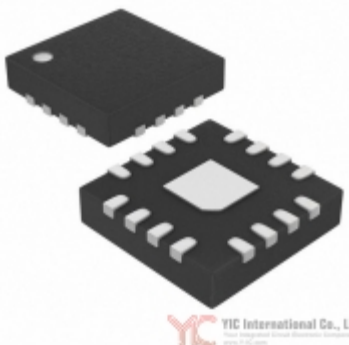


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX5086AATE+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5086AATE+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.25A 16TQFN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX5086AATE+T.pdf 2.MAX5086AATE+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 4028 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | MAX5086AATE+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.25A 16TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC- |
| Teilstatus | 4028 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang | 6.5 V ~ 45 V |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WQFN Exposed Pad |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TQFN (5x5) |
| Spannung - Ausgabe | 3.3V, 2.5 V ~ 11 V |
| Strom - Ausgabe | 250mA |
| Reglertopologie | Positive Fixed or Adjustable |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.9V @ 250mA |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Strom - Grenze (min) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX5086AATE+T ist neu im Original, Suche MAX5086AATE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5086AATE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5086AATE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>MAX5086BATE MAXIM MAX5086BATE MAXIM</p> |  <p>MAX5086AATE+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.25A 16TQFN</p> |  <p>MAX5085ATT+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 6TDFN</p> |  <p>MAX5083ATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TQFN</p> |
|  <p>MAX5086AATE/V+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.25A 16TQFN</p> |  <p>MAX5086AATE/V+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.25A 16TQFN</p> |  <p>MAX5083ATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TQFN</p> |  <p>MAX5084ATT+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.2A 6TDFN</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5063BASA | ↔ MAX5063CASA+T | ⇒ MAX5066EUI | D MAX5066EUI+ | ⇒ MAX5066EUI+T |
| ⊕ MAX5068AUT-T | ⊗ MAX5068BAUE | D MAX5068BAUE+ | ⇒ MAX5068BAUE+T | ⇒ MAX506ACWP |
| ⊗ MAX506BCPP+ | ⊕ MAX506BCPP-W | ⊗ MAX506BCWP | ↔ MAX506BEWP | ⇒ MAX5070BASA |
| D MAX5070BASA+T | ⊗ MAX5073ETI+T | ⊕ MAX5075AAUA+T | ⊗ MAX5078BATT+T | ⇒ MAX5079EUD+ |
| ⇒ MAX507ACWG | ↔ MAX507AENG+ | ⊗ MAX507AEWG | ⊕ MAX507BCNG+ | ⇒ MAX507BENG+ |
| ↔ MAX5086BATE | ⇒ MAX5087AATE+ | D MAX508ACPP+ | ⊗ MAX508ACWP+ | ⊕ MAX508AEPP+ |
| ⊗ MAX508AEWP+ | D MAX508BCPP+ | ⇒ MAX508BEPP+ | ↔ MAX5090AATE+T | ⇒ MAX5090BATE+ |
| ⊕ MAX5090CATE+ | ⊗ MAX5091BATA+T | ↔ MAX5093BATE+ | ⇒ MAX5094AASA | ⇒ MAX5094AASA+T |
| ⊗ MAX5094BASA+ | ⊕ MAX509BCWP | ⊗ MAX509BEWP+T | D MAX5100AEUP+T | ⇒ MAX5100AEUP-T |
| ↔ MAX5102AEUE | ⊗ MAX5106EEE+T | ⊕ MAX5110GTJ+ | ⊗ MAX5110GWX+T | ⇒ MAX51132D09 |

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