
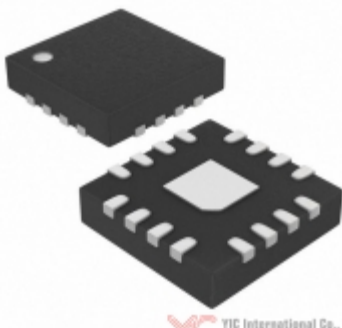


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX5090BATE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5090BATE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN |
| | Datenblätter: | 1.MAX5090BATE+.pdf 2.MAX5090BATE+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 5000 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX5090BATE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 5000 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang (Max) | 76V |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WQFN Exposed Pad |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TQFN (5x5) |
| Funktion | Step-Down |
| Strom - Ausgabe | 2A |
| Frequenz - Umschaltung | 127kHz |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Topologie | Buck |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 5V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Spannung - Eingang (min) | 6.5V |
| Verpackung | Tube |

MAX5090BATE+ ist neu im Original, Suche MAX5090BATE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5090BATE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5090BATE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MAX508BMJP MAXIM MAXIM DIP</p> |  <p>MAX5090AATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN</p> |  <p>MAX5090AATE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN</p> |  <p>MAX5090BATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN</p> |
|  <p>MAX5090CATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN</p> |  <p>MAX5090AATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN</p> |  <p>MAX5090CATE/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN</p> |  <p>MAX5090CATE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX506BCPP+ | ↔ MAX506BCPP-W | ⇒ MAX506BCWP | D MAX506BEWP | ⇒ MAX5070BASA |
| ⊠ MAX5070BASA+T | ⊛ MAX5073ETI+T | D MAX5075AAUA+T | ⇒ MAX5078BATT+T | ⇒ MAX5079EUD+ |
| ⊛ MAX507ACWG | ⊠ MAX507AENG+ | ⊛ MAX507AEWG | ↔ MAX507BCNG+ | ⇒ MAX507BENG+ |
| D MAX5086AATE+T | ⊛ MAX5086BATE | ⊠ MAX5087AATE+ | ⊛ MAX508ACPP+ | ⇒ MAX508ACWP+ |
| ⇒ MAX508AEPP+ | ↔ MAX508AEWP+ | ⊛ MAX508BCPP+ | ⊠ MAX508BEPP+ | ⇒ MAX5090AATE+T |
| ↔ MAX5090CATE+ | ⇒ MAX5091BATA+T | D MAX5093BATE+ | ⊛ MAX5094AASA | ⊠ MAX5094AASA+T |
| ⊛ MAX5094BASA+ | D MAX509BCWP | ⇒ MAX509BEWP+T | ↔ MAX5100AEUP+T | ⇒ MAX5100AEUP-T |
| ⊠ MAX5102AEUE | ⊛ MAX5106EEE+T | ↔ MAX5110GTJ+ | ⇒ MAX5110GWX+T | ⇒ MAX51132D09 |
| ⊛ MAX51132D99 | ⊠ MAX511ESD | ⊛ MAX5122AEEE | D MAX5122BEEE | ⇒ MAX5122BEEE-T |
| ↔ MAX5122BEEE-TG | ⊛ MAX5128ELA+T | ⊠ MAX512CPD | ⊛ MAX512CSD | ⇒ MAX512CSD-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