
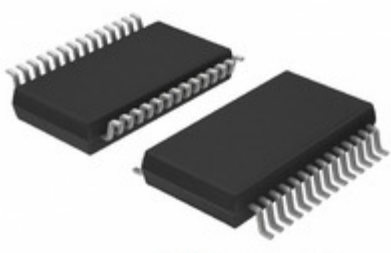





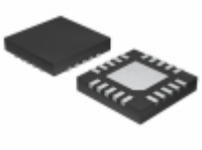




| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX8524EEI+</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX8524EEI+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX8524EEI+.pdf 2.MAX8524EEI+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX8524EEI+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG CTRLR BUCK 28QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Topologie | Buck |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-QSOP |
| Serie | - |
| Serielle Schnittstellen | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-QSOP |
| Ausgabebetyp | PWM Signal |
| Ausgangsphasen | 4 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 4 |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 150kHz ~ 1.2MHz |
| Duty Cycle (Max) | - |
| Kontrollfunktionen | Current Limit, Enable, Power Good |
| Taktsynchronisation | Yes |

MAX8524EEI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8524EEI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8524EEI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX8524EEI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX8526EUD+ Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 2A 14TSSOP</p> |  <p>MAX8523EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p> |  <p>MAX8526EUD MAXIM MAX8526EUD MAXIM</p> |  <p>MAX8521ETP+T Maxim Integrated IC DRVR PWR TEC 20-TQFN</p> |
|  <p>MAX8523EEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p> |  <p>MAX8525EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX8525</p> |  <p>MAX8523EEE MAXIM MAX8523EEE MAXIM</p> |  <p>MAX8525EEI+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28QSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX8524EEI+ Maxim Integrated | MAX8524EEI+ Datenblatt | MAX8524EEI+-Datenblätter | MAX8524EEI+ PDF | Maxim Integrated MAX8524EEI+ |
| MAX8524EEI+ Electronic | MAX8524EEI+-Komponenten | MAX8524EEI+-Verteiler | MAX8524EEI+-Bild | MAX8524EEI+-Teil |
| MAX8524EEI+ Preis | MAX8524EEI+ Hersteller | MAX8524EEI+ Bild | MAX8524EEI+ Aktie | MAX8524EEI+ Inventar |
| MAX8524EEI+ Neu | MAX8524EEI+ Original | MAX8524EEI+ garantiert | MAX8524EEI+ RFQ | MAX8524EEI+ Online bestellen |

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