


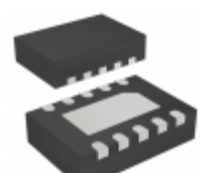

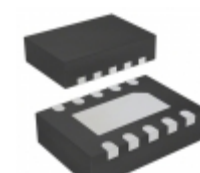


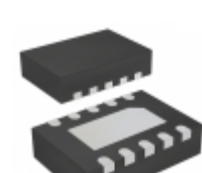

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX17500BEUB+</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>             | MAX17500BEUB+  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                 | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>              | IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                       | <a href="#">1.MAX17500BEUB+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX17500BEUB+.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                        | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.             |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                                  |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                      |  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |  |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | MAX17500BEUB+  |
| Hersteller                        | Maxim Integrated                                       |
| Beschreibung                      | IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX                        |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 23.6 V ~ 30 V  |
| Topologie                         | Boost, SEPIC   |
| Synchrone Gleichrichter           | No   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 10-uMAX  |
| Serie                             | -  |
| Serielle Schnittstellen           | -  |
| Verpackung                        | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse              | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)               |
| Ausgabebetyp                      | Transistor Driver                                      |
| Ausgangsphasen                    | 1  |
| Ausgangskonfiguration             | Positive, Isolation Capable                            |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C (TJ)                                     |
| Anzahl der Ausgänge               | 1  |
| Funktion                          | Step-Up, Step-Up/Step-Down                             |
| Frequenz - Umschaltung            | 50kHz ~ 2.5MHz   |
| Duty Cycle (Max)                  | 75%  |
| Kontrollfunktionen                | Enable   |
| Taktsynchronisation               | No   |

MAX17500BEUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17500BEUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17500BEUB+ 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 MAX17500BEUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| sein:<br><br><b>MAX17500BAUB+</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG CTRLR BOOST/SEPIC<br>10UMAX | <br><b>MAX17501BATB+</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG BUCK 5V 0.5A SYNC<br>10TDFN  | <br><b>MAX17500AEUB+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG CTRLR BOOST/SEPIC<br>10UMAX | <br><b>MAX17501AATB+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG BCK 3.3V 0.5A SYNC<br>10TDFN |
| <br><b>MAX17500BAUB+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG CTRLR BOOST/SEPIC<br>10UMAX         | <br><b>MAX17500BEUB+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG CTRLR BOOST/SEPIC<br>10UMAX | <br><b>MAX17501AATB+</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG BCK 3.3V 0.5A SYNC<br>10TDFN | <br><b>MAX17500AEVKIT+</b><br>Maxim Integrated<br>KIT EVALUATION FOR MAX17500        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX17500BEUB+ Maxim Integrated | MAX17500BEUB+ Datenblatt  | MAX17500BEUB+-Datenblätter | MAX17500BEUB+ PDF   | Maxim Integrated MAX17500BEUB+ |
| MAX17500BEUB+ Electronic       | MAX17500BEUB+-Komponenten | MAX17500BEUB+-Verteiler    | MAX17500BEUB+-Bild  | MAX17500BEUB+-Teil             |
| MAX17500BEUB+ Preis            | MAX17500BEUB+ Hersteller  | MAX17500BEUB+ Bild         | MAX17500BEUB+ Aktie | MAX17500BEUB+ Inventar         |
| MAX17500BEUB+ Neu              | MAX17500BEUB+ Original    | MAX17500BEUB+ garantiert   | MAX17500BEUB+ RFQ   | MAX17500BEUB+ Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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