



Maxim Integrated

## MAX8564EUB+

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | MAX8564EUB+   |
| Producent / marka: | Maxim Integrated  |
| Opis produktu      | IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX  |
| Arkusze danych:    | <a href="#">1.MAX8564EUB+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX8564EUB+.pdf</a>  |
| Status RoHS        |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statak z           | Hongkong  |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



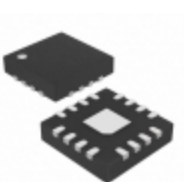



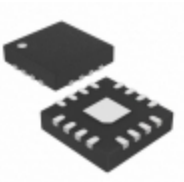
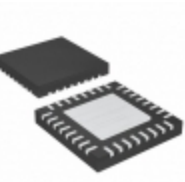

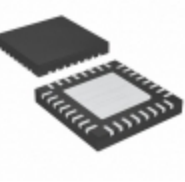


### Specyfikacje MAX8564EUB+

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER                      | MAX8564EUB+  |
| PRODUCENT                        | Maxim Integrated   |
| OPIS                             | IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX   |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowa / zgodna z RoHS  |
| ARKUSZ DANYCH                    | <a href="#">1.MAX8564EUB+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX8564EUB+.pdf</a> |
| NAPIĘCIE - WEJŚCIE               | 5V, 12V  |
| RODZAJ                           | Positive Adjustable  |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET         | 10-uMAX  |
| SERIA                            | -  |
| OPAKOWANIA                       | Tube   |
| PACKAGE / CASE                   | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                               |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -40°C ~ 85°C   |
| LICZBA WYJŚĆ                     | 2  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant   |
| SZCZEGÓLOWY OPIS                 | Linear Regulator Controller IC Positive Adjustable 2 Output 10-uMAX    |
| OBECNY - DOSTAWA                 | 660μA  |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI          | MAX8564  |

### Powiązane tagi

|                                |                                   |                                  |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX8564EUB+   | Dystrybutor MAX8564EUB+           | Dostawca MAX8564EUB+             |
| Cena MAX8564EUB+               | Zdjęcia MAX8564EUB+               | Obraz MAX8564EUB+                |
| Arkusze danych MAX8564EUB+ PDF | MAX8564EUB+ Pobierz arkusz danych | Arkusze danych MAX8564EUB+       |
| Zdjęcie MAX8564EUB+            | Kup MAX8564EUB+                   | Kup Maxim Integrated MAX8564EUB+ |
| Maxim Integrated MAX8564EUB+   | Maxim Integrated Dostawca         | Dystrybutor Maxim Integrated     |
| Maxim Integrated MAX8564EUB+   |                                   |                                  |

### Produkty powiązane

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>MAX8564EUB+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>MAX8564AEUB+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>MAX8568AETE+</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC BATT MANAGE LITH 16-TQFN<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MAX8563EEE+</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP<br/>         Na stanie: 250 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
|  <p><b>MAX8564AEUB+</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX<br/>         Na stanie: 26 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>MAX8569AETT+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC 6TDFN<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MAX8568AETE+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC BATT MANAGE LITH 16-TQFN<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>MAX8566ETJ+</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN<br/>         Na stanie: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
|  <p><b>MAX8561ETA+</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC POWER MANAGEMENT<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              |  <p><b>MAX8566ETJ+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>MAX8561ETA+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8TDFN<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX8563EEE+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |