




Maxim Integrated

## MAX3098EBCEE+

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | MAX3098EBCEE+   |
| Producent / marka: | Maxim Integrated  |
| Opis produktu      | IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP  |
| Arkusze danych:    | <a href="#">1.MAX3098EBCEE+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX3098EBCEE+.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 MAX3098EBCEE+

|   |  |
|---|--|
| PART NUMBER                             | MAX3098EBCEE+  |
| PRODUCENT                               | Maxim Integrated   |
| OPIS                                    | IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP   |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS               | Bezołowiowa / zgodna z RoHS  |
| ARKUSZ DANYCH                           | <a href="#">1.MAX3098EBCEE+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX3098EBCEE+.pdf</a> |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA                      | 3 V ~ 5.5 V  |
| RODZAJ                                  | Receiver   |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET                | 16-QSOP  |
| SERIA                                   | -  |
| HISTEREZA ODBIORNIKA                    | 40mV   |
| PROTOKÓŁ                                | RS422, RS485   |
| OPAKOWANIA                              | Tube   |
| PACKAGE / CASE                          | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)   |
| TEMPERATURA ROBOCZA                     | 0°C ~ 70°C   |
| LICZBA KIEROWCÓW / ODBIORNIKÓW          | 0/3  |
| RODZAJ MOCOWANIA                        | Surface Mount  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)         | 1 (Unlimited)  |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 6 Weeks  |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS        | Lead free / RoHS Compliant   |
| DUPLEKS                                 | -  |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                        | 0/3 Receiver RS422, RS485 16-QSOP  |
| SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH             | 32Mbps   |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI                 | MAX3098E   |

## Powiązane tagi

|                                  |                                     |                                    |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX3098EBCEE+   | Dystrybutor MAX3098EBCEE+           | Dostawca MAX3098EBCEE+             |
| Cena MAX3098EBCEE+               | Zdjęcia MAX3098EBCEE+               | Obraz MAX3098EBCEE+                |
| Arkusze danych MAX3098EBCEE+ PDF | MAX3098EBCEE+ Pobierz arkusz danych | Arkusze danych MAX3098EBCEE+       |
| Zdjęcie MAX3098EBCEE+            | Kup MAX3098EBCEE+                   | Kup Maxim Integrated MAX3098EBCEE+ |
| Maxim Integrated MAX3098EBCEE+   | Maxim Integrated Dostawca           | Dystrybutor Maxim Integrated       |
| Maxim Integrated MAX3098EBCEE+   |                                     |                                    |

## Produkty powiązane

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>MAX3098EAPE+</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-DIP<br/>         Na stanie: 108 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>MAX3098EBCEE+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MAX3098EBCPE</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-DIP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MAX3098EBCSE+</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MAX3098EBCEE</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-QSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX3098EBCSE+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MAX3098EBCSE</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX3098EBEEE</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>MAX3098EAESE</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>MAX3098EAESE+T</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MAX3098EAESE+</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC<br/>         Na stanie: 12 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MAX3098EAPE</b><br/>         Producent: Maxim Integrated<br/>         Opis: IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-DIP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |