



**MAX3471EUA+T**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte:     | MAX3471EUA+T   |
| Produttore / Marca              | Maxim Integrated   |
| Parte della descrizione:        | IC TXRX DIFF RS485/422 8-UMAX  |
| Schede tecniche:                | MAX3471EUA+T(1).pdf<br>MAX3471EUA+T(2).pdf   |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.   |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX3471EUA+T 100% nuovi pezzi originali 5000 in magazzino, trova il prezzo MAX3471EUA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX3471EUA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX3471EUA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)













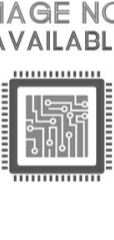









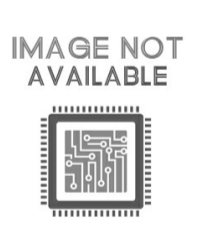
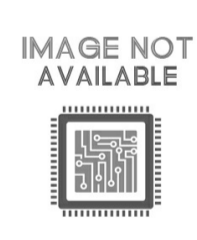






## Le specifiche di MAX3471EUA+T

|                                   |  |                                  |  |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Numero di parte                   | MAX3471EUA+T   | Produttore / Marca               | Maxim Integrated                       |
| Serie                             | -  | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited)                          |
| Numero di parte base              | MAX3471  | Contenitore / involucro          | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| imballaggio                       | Original-Reel®   | Tipo montaggio                   | Surface Mount                          |
| Contenitore dispositivo fornitore | 8-uMAX   | temperatura di esercizio         | -40°C ~ 85°C                           |
| Descrizione dettagliata           | 1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-uMAX   | Digitale                         | Transceiver                            |
| Tensione di alimentazione -       | 2.5 V ~ 5.5 V  | Protocollo                       | RS422, RS485                           |
| Numero di driver / ricevitori     | 1/1  | doppio                           | Half                                   |
| Isteresi ricevente                | 32mV   | Data Rate                        | 64Kbps                                 |
| Altri nomi                        | MAX3471EUA+TDKR  | Quantità di magazzino            | 5000 pcs Stock                         |
| Categoria                         | <a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Interfaccia-driver, ricevitori, ricetrasmittitori</a> | Descrizione                      | IC TXRX DIFF RS485/422 8-UMAX          |
| Stato Lead senza piombo / RoHS    | Senza piombo / RoHS conforme   |                                  |  |

## Parole chiave realizzate con MAX3471EUA+T

|  |                             |                               |                                 |
|--|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Maxim Integrated MAX3471EUA+T          | Parte MAX3471EUA+T          | Prezzo MAX3471EUA+T           | Distributore MAX3471EUA+T       |
| MAX3471EUA+T tecnico                   | Azione MAX3471EUA+T         | Inventario MAX3471EUA+T       | Fornitore MAX3471EUA+T          |
| Ordine online MAX3471EUA+T             | Richiesta MAX3471EUA+T      | Immagine MAX3471EUA+T         | Immagine MAX3471EUA+T           |
| MAX3471EUA+T pdf                       | Datasheet MAX3471EUA+T      | Scheda tecnica MAX3471EUA+T   | Scheda tecnica MAX3471EUA+T pdf |
| Scarica la scheda tecnica MAX3471EUA+T | Produttore Maxim Integrated | Maxim Integrated MAX3471EUA+T |                                 |

## Potresti essere anche interessato:

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <p><b>MAX3468ESA+</b><br/>Descrizione: IC TXRX RS485/422 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>               |  <p><b>MAX3471EUA+</b><br/>Descrizione: IC TXRX DIFF RS485/422 8-UMAX<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>MAX3483CSA+</b><br/>Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3469EPA</b><br/>Descrizione: MAX3469EPA MAXIM DIP-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX3483ECPA</b><br/>Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>MAX3480ACPI+</b><br/>Descrizione: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>MAX3471CUA+</b><br/>Descrizione: IC TXRX DIFF RS485/422 8-UMAX<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3483CPA</b><br/>Descrizione: MAX3483CPA MAX DIP<br/>Produttori: MAX<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>MAX3483ECSA+</b><br/>Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>MAX3469ESA+</b><br/>Descrizione: IC TXRX RS485/422 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>MAX3480EACPI+</b><br/>Descrizione: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3470ESA</b><br/>Descrizione: MAX3470ESA MAXIM SOP<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3483CSA</b><br/>Descrizione: MAX3483CSA MAXIM SOP-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3468ESA</b><br/>Descrizione: MAX3468ESA MAXIM SOP-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX3480BCPI+</b><br/>Descrizione: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>MAX3469CSA+T</b><br/>Descrizione: IC TXRX RS485/422 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |  <p><b>MAX3471CUA</b><br/>Descrizione: IC TXRX DIFF RS485/422 8-UMAX<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3480BCPI</b><br/>Descrizione: MAX3480BCPI MAXI DIP28<br/>Produttori: MAXI<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>MAX3480BEPI+</b><br/>Descrizione: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>MAX3483ECSA+T</b><br/>Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3469CPA</b><br/>Descrizione: MAX3469CPA MAX DIP<br/>Produttori: MAX<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3480EAEP</b><br/>Descrizione: MAX3480EAEP MAXIM DIP<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3481EPA</b><br/>Descrizione: MAX3481EPA MAX DIP-8<br/>Produttori: MAX<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3469ESA</b><br/>Descrizione: MAX3469ESA MAXIM SOP-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3469CSA</b><br/>Descrizione: MAX3469CSA MAXIM SOP-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX3469ESA+T</b><br/>Descrizione: IC TXRX RS485/422 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>             | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3468EPA</b><br/>Descrizione: MAX3468EPA MAXIM DIP-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>MAX3483CSA+T</b><br/>Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>MAX3471EUA</b><br/>Descrizione: IC TXRX DIFF RS485/422 8-UMAX<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>MAX3483ECSA</b><br/>Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong