



## MAX5924BEUB+

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte:     | MAX5924BEUB+   |
| Produttore / Marca              | Maxim Integrated   |
| Parte della descrizione:        | IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX   |
| Schede tecniche:                | <a href="#">MAX5924BEUB+(1).pdf</a><br><a href="#">MAX5924BEUB+(2).pdf</a> |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme   |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.                        |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX5924BEUB+ 100% nuovi pezzi originali 300 in magazzino, trova il prezzo MAX5924BEUB+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX5924BEUB+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX5924BEUB+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




















### Le specifiche di MAX5924BEUB+

|                                   |  |                                  |  |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Numero di parte                   | MAX5924BEUB+   | Produttore / Marca               | Maxim Integrated                         |
| Serie                             | -  | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited)                            |
| Numero di parte base              | MAX5924  | Contenitore / involucro          | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| imballaggio                       | Tube   | Tipo montaggio                   | Surface Mount                            |
| Contenitore dispositivo fornitore | 10-UMAX  | temperatura di esercizio         | -40°C ~ 85°C                             |
| Descrizione dettagliata           | Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 10-uMAX                  | Corrente - Alimentazione         | 1.5mA                                    |
| Digitare                          | Hot Swap Controller  | Caratteristiche                  | Fault Timeout, Latched Fault, UVLO       |
| Numero di canali                  | 1  | applicazioni                     | General Purpose                          |
| Tensione di alimentazione -       | 1 V ~ 13.2 V   | Interruttori interni (s)         | No                                       |
| Caratteristiche programmabili     | Circuit Breaker, Slew Rate, Turn On Voltage                            | Corrente - uscita (max)          | -  |
| Pins di caratteristica            | CB, EN, PGOOD, SC_DET, SLEW  | Quantità di magazzino            | 300 pcs Stock                            |
| Categoria                         | <a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; PMIC-hot swap controller</a> | Descrizione                      | IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX           |
| Stato Lead senza piombo / RoHS    | Senza piombo / RoHS conforme   |                                  |  |

### Parole chiave realizzate con MAX5924BEUB+

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <a href="#">Maxim Integrated MAX5924BEUB+</a>          | <a href="#">Parte MAX5924BEUB+</a>          | <a href="#">Prezzo MAX5924BEUB+</a>           | <a href="#">Distributore MAX5924BEUB+</a>       |
| <a href="#">MAX5924BEUB+ tecnico</a>                   | <a href="#">Azione MAX5924BEUB+</a>         | <a href="#">Inventario MAX5924BEUB+</a>       | <a href="#">Fornitore MAX5924BEUB+</a>          |
| <a href="#">Ordine online MAX5924BEUB+</a>             | <a href="#">Richiesta MAX5924BEUB+</a>      | <a href="#">Immagine MAX5924BEUB+</a>         | <a href="#">Immagine MAX5924BEUB+</a>           |
| <a href="#">MAX5924BEUB+ pdf</a>                       | <a href="#">Datasheet MAX5924BEUB+</a>      | <a href="#">Scheda tecnica MAX5924BEUB+</a>   | <a href="#">Scheda tecnica MAX5924BEUB+ pdf</a> |
| <a href="#">Scarica la scheda tecnica MAX5924BEUB+</a> | <a href="#">Produttore Maxim Integrated</a> | <a href="#">Maxim Integrated MAX5924BEUB+</a> |   |

### Potresti essere anche interessato:

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <p><b>MAX5925BEUB+</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX5924BEUB+T</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX5922AEUI+T</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC NETWORK PWR SW +48V 28-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>MAX5930EEG+T</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 24-QSOP<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5929CEEG</b><br/> <b>Descrizione:</b> MAX5929CEEG MAXIM SOP-24<br/> <b>Produttori:</b> MAXIM<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5922CEUI</b><br/> <b>Descrizione:</b> MAX5922CEUI MAXIM SOP-28<br/> <b>Produttori:</b> MAXIM<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>MAX5921EESA+</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5932ESA</b><br/> <b>Descrizione:</b> MAX5932ESA MAX SOP8<br/> <b>Produttori:</b> MAX<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX5921FESA+</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5935CAX</b><br/> <b>Descrizione:</b> MAX5935CAX MAXIM SOP-24<br/> <b>Produttori:</b> MAXIM<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX5925DEUB+</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX5925BEUB+T</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5921BESA</b><br/> <b>Descrizione:</b> MAX5921BESA MAXIM SOP8<br/> <b>Produttori:</b> MAXIM<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX5932ESA+</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>MAX5925DEUB+T</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>MAX5921EESA+T</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5931AEEP</b><br/> <b>Descrizione:</b> MAX5931AEEP MAX QSOP20<br/> <b>Produttori:</b> MAX<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX5934AEIE+</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CONTROLLER 16-QSOP<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5925DEUB</b><br/> <b>Descrizione:</b> MAX5925DEUB MAX MSOP10<br/> <b>Produttori:</b> MAX<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX5921FESA+T</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX5921AESA+T</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>MAX5922CEUI+</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC NETWORK PWR SW +48V 28-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5922AEUI</b><br/> <b>Descrizione:</b> MAX5922AEUI MAXIM TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> MAXIM<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX5924AEUB+T</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5924BEUB</b><br/> <b>Descrizione:</b> MAX5924BEUB MAXIM MSOP8<br/> <b>Produttori:</b> MAXIM<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5925AEUB</b><br/> <b>Descrizione:</b> MAX5925AEUB MAXIM MSOP10<br/> <b>Produttori:</b> MAXIM<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX5921AESA+</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>MAX5921BESA+T</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5922BEUI</b><br/> <b>Descrizione:</b> MAX5922BEUI MAXIM SOP-28<br/> <b>Produttori:</b> MAXIM<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX5932ESA+T</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> Maxim Integrated<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 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