



**MAX4273ESE**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte:     | MAX4273ESE  |
| Produttore / Marca              | Maxim Integrated  |
| Parte della descrizione:        | IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC  |
| Schede tecniche:                | MAX4273ESE(1).pdf<br>MAX4273ESE(2).pdf  |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Contiene piombo / RoHS non conforme |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.   |
| Nave da:                        | Hong Kong   |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS   |

RICIEDI UN PREVENTIVO

MAX4273ESE 100% nuovi pezzi originali 800 in magazzino, trova il prezzo MAX4273ESE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4273ESE Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4273ESE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Le specifiche di MAX4273ESE

|                                   |  |                                  |                                |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|
| Numero di parte                   | MAX4273ESE   | Produttore / Marca               | Maxim Integrated               |
| Serie                             | -  | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited)                  |
| Numero di parte base              | MAX4273  | Contenitore / involucro          | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| imballaggio                       | Tube   | Tipo montaggio                   | Surface Mount                  |
| Contenitore dispositivo fornitore | 16-SOIC  | temperatura di esercizio         | -40°C ~ 85°C                   |
| Descrizione dettagliata           | Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 16-SOIC                    | Corrente - Alimentazione         | 600µA                          |
| Digitare                          | Hot Swap Controller  | Caratteristiche                  | OVP, UVLO                      |
| Numero di canali                  | 1  | applicazioni                     | General Purpose                |
| Tensione di alimentazione -       | 2.7 V ~ 13.2 V   | Interruttori interni (s)         | No                             |
| Caratteristiche programmabili     | Auto Retry, Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout, Latched Fault | Corrente - uscita (max)          | -                              |
| Pins di caratteristica            | AUXVCC, CEXT, CSPD, CTIM, CTON, LLMON, ON, OUTC, REF, RTH, STAT          | Quantità di magazzino            | 800 pcs Stock                  |
| Categoria                         | <a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; PMIC-hot swap controller</a>   | Descrizione                      | IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC |
| Stato Lead senza piombo / RoHS    | Contiene piombo / RoHS non conforme                                      |                                  |                                |

## Parole chiave realizzate con MAX4273ESE

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <a href="#">Maxim Integrated MAX4273ESE</a>          | <a href="#">Parte MAX4273ESE</a>            | <a href="#">Prezzo MAX4273ESE</a>           | <a href="#">Distributore MAX4273ESE</a>       |
| <a href="#">MAX4273ESE tecnico</a>                   | <a href="#">Azione MAX4273ESE</a>           | <a href="#">Inventario MAX4273ESE</a>       | <a href="#">Fornitore MAX4273ESE</a>          |
| <a href="#">Ordine online MAX4273ESE</a>             | <a href="#">Richiesta MAX4273ESE</a>        | <a href="#">Immagine MAX4273ESE</a>         | <a href="#">Immagine MAX4273ESE</a>           |
| <a href="#">MAX4273ESE pdf</a>                       | <a href="#">Datasheet MAX4273ESE</a>        | <a href="#">Scheda tecnica MAX4273ESE</a>   | <a href="#">Scheda tecnica MAX4273ESE pdf</a> |
| <a href="#">Scarica la scheda tecnica MAX4273ESE</a> | <a href="#">Produttore Maxim Integrated</a> | <a href="#">Maxim Integrated MAX4273ESE</a> |   |

## Potresti essere anche interessato:

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <p><b>MAX4278CPA</b><br/>Descrizione: MAX4278CPA MAXIM DIP8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |  <p><b>MAX4278EPA+</b><br/>Descrizione: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX4272ESA</b><br/>Descrizione: MAX4272ESA MAXIM SOP8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |
|  <p><b>MAX4271ESA+</b><br/>Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>MAX427CSA+T</b><br/>Descrizione: MAX427CSA+T MAXIM SOP-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>MAX427EPA</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
|  <p><b>MAX4273EEE+T</b><br/>Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX428</b><br/>Descrizione: MAX428 MAXICOR DIP8<br/>Produttori: MAXICOR<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          |  <p><b>MAX4272ESA+</b><br/>Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>MAX4282EUA+T</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX427ESA</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 67300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>MAX427CPA+</b><br/>Descrizione: MAX427CPA+ 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>MAX4272ESA-TG129</b><br/>Descrizione: MAX4272ESA-TG129 MAX SOP8<br/>Produttori: MAX<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>MAX4263EUB</b><br/>Descrizione: MAX4263EUB MAXIM MSOP10<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>MAX427CPA</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
|  <p><b>MAX427CSA</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>MAX4272ESA-T</b><br/>Descrizione: MAX4272ESA-T MAXIM SOP8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>MAX4259ESD+</b><br/>Descrizione: IC AMP VIDEO MUX 2CH 14-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>MAX4273EEE+</b><br/>Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>MAX4272ESA+T</b><br/>Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>MAX4273EEE</b><br/>Descrizione: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>MAX4281EUK-T</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX4282ESA+T</b><br/>Descrizione: MAX4282ESA+T MAXIM SOP8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>MAX4271ESA</b><br/>Descrizione: MAX4271ESA MAXIM SOP8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |
|  <p><b>MAX4259EEE-T</b><br/>Descrizione: MAX4259EEE-T MAXIM 16QSOP<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |  <p><b>MAX4281EUK+T</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX4271ESA+T</b><br/>Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>MAX4266EUA+T</b><br/>Descrizione: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>MAX4278EPA</b><br/>Descrizione: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>MAX4272ESA+T</b><br/>Descrizione: MAX4272ESA+T MAXIM SOP-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 72400 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