




**MAX4791EUK/V+T**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte:     | MAX4791EUK/V+T   |
| Produttore / Marca              | Maxim Integrated   |
| Parte della descrizione:        | IC SWITCH 1X1 SOT23-5  |
| Schede tecniche:                | MAX4791EUK/V+T(1).pdf<br>MAX4791EUK/V+T(2).pdf   |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.  |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX4791EUK/V+T 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo MAX4791EUK/V+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4791EUK/V+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4791EUK/V+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






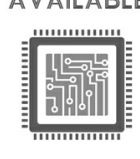














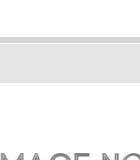





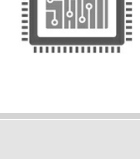

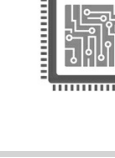
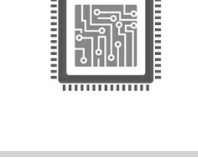
## Le specifiche di MAX4791EUK/V+T

|                                   |   |                                  |   |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Numero di parte                   | MAX4791EUK/V+T                            | Produttore / Marca               | Maxim Integrated  |
| Serie                             | Automotive, AEC-Q100                      | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Numero di parte base              | MAX4791                                   | Contenitore / involucro          | SC-74A, SOT-753   |
| imballaggio                       | Tape & Reel (TR)                          | Tipo montaggio                   | Surface Mount   |
| Contenitore dispositivo fornitore | SOT-23-5                                  | temperatura di esercizio         | -40°C ~ 85°C  |
| Descrizione dettagliata           | Current Limiting Regulator 250mA SOT-23-5 | Tensione - Ingresso              | 2.3 V ~ 5.5 V   |
| Funzione                          | Current Limiting                          | Corrente - Uscita                | 250mA   |
| Metodo di rilevazione             | -   | Precisione                       | -   |
| Quantità di magazzino             | 200 pcs Stock                             | Categoria                        | Circuiti integrati (ICS) > PMIC-regolamento/gestione corrente |
| Descrizione                       | IC SWITCH 1X1 SOT23-5                     | Stato Lead senza piombo / RoHS   | Senza piombo / RoHS conforme                                  |

## Parole chiave realizzate con MAX4791EUK/V+T

|  |                             |                                 |                                   |
|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX4791EUK/V+T          | Parte MAX4791EUK/V+T        | Prezzo MAX4791EUK/V+T           | Distributore MAX4791EUK/V+T       |
| MAX4791EUK/V+T tecnico                   | Azione MAX4791EUK/V+T       | Inventario MAX4791EUK/V+T       | Fornitore MAX4791EUK/V+T          |
| Ordine online MAX4791EUK/V+T             | Richiesta MAX4791EUK/V+T    | Immagine MAX4791EUK/V+T         | Immagine MAX4791EUK/V+T           |
| MAX4791EUK/V+T pdf                       | Datasheet MAX4791EUK/V+T    | Scheda tecnica MAX4791EUK/V+T   | Scheda tecnica MAX4791EUK/V+T pdf |
| Scarica la scheda tecnica MAX4791EUK/V+T | Produttore Maxim Integrated | Maxim Integrated MAX4791EUK/V+T |                                   |

## Potresti essere anche interessato:

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <p><b>MAX4794ETT+TG075</b><br/>Descrizione: MAX4794ETT+TG075 MAX QFN<br/>Produttori: MAX<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>MAX478ESA+</b><br/>Descrizione: MAX478ESA+ MAXIM SOP-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |  <p><b>MAX478EXS+T</b><br/>Descrizione: IC SWITCH 1X1 SC70-4<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |
|  <p><b>MAX4798EUK+TG05</b><br/>Descrizione: IC SWITCH 1X1 SOT23-5<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>MAX478CSA</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>MAX478ESA+T</b><br/>Descrizione: MAX478ESA+T MAXIM SOP-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |
|  <p><b>MAX4794EUS</b><br/>Descrizione: MAX4794EUS MAXIM SOT-143<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>MAX4794E-TT</b><br/>Descrizione: MAX4794E-TT xx XX<br/>Produttori: xx<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             |  <p><b>MAX4798EUK+T</b><br/>Descrizione: IC ANALOG SWITCH 1X1 SOT23-5<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>MAX4793EUK+T</b><br/>Descrizione: IC ANALOG SWITCH 1X1 SOT23-5<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX4794ETT+T</b><br/>Descrizione: IC SWITCH 1X1 6TDFN<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>MAX478CPA</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 85KHZ 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>MAX478EPA</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 85KHZ 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>MAX478CSA+T</b><br/>Descrizione: MAX478CSA+T MAXIM SOP-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |  <p><b>MAX4792EUS+T</b><br/>Descrizione: IC ANALOG SWITCH 1X1 SOT143<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>MAX479CPD</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>MAX478ESA</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>MAX4791EUK+T</b><br/>Descrizione: IC SWITCH 1X1 SOT23-5<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>MAX4794EUS+T</b><br/>Descrizione: IC ANALOG SWITCH 1X1 SOT143-4<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX4793EUS+T</b><br/>Descrizione: IC SWITCH 1X1 SOT143-4<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>MAX4789EUK+</b><br/>Descrizione: MAX4789EUK+ MAXIM SOT23-5<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |
|  <p><b>MAX4789EUK+T</b><br/>Descrizione: IC SWITCH 1X1 SOT23-5<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 22000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>MAX4790EUS+T</b><br/>Descrizione: IC ANALOG SWITCH 1X1 SOT143-4<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX4790EUK+T</b><br/>Descrizione: MAX4790EUK+T MAXIM SOT23-5<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
|  <p><b>MAX479CSD</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 85KHZ 14SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>MAX4794ETT</b><br/>Descrizione: MAX4794ETT MAXIM QFN6<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |  <p><b>MAX4798EUK</b><br/>Descrizione: MAX4798EUK MAXIM SOT23-5<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |
|  <p><b>MAX478CSA-T</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>MAX4791EUK-T</b><br/>Descrizione: MAX4791EUK-T MAXIM SOT-23-5<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |  <p><b>MAX479EPD</b><br/>Descrizione: IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 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