



Maxim Integrated

## MAX4816ETE+

Numero di parte:

MAX4816ETE+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN

Schede tecniche:

[1.MAX4816ETE+.pdf](#)  
[2.MAX4816ETE+.pdf](#)

Stato di RoHs

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

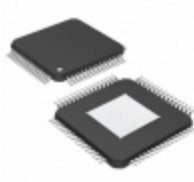
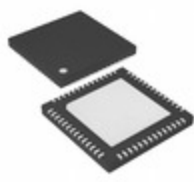
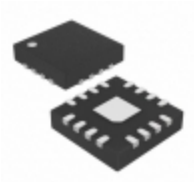
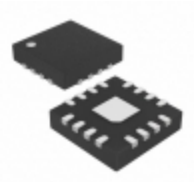

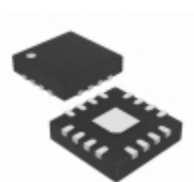


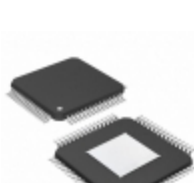

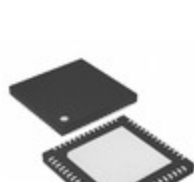
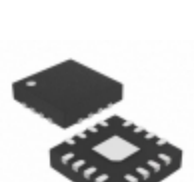
### Specifiche di MAX4816ETE+

|  |  |
|--|--|
| NUMERO DI PARTE                          | MAX4816ETE+  |
| FABBRICANTE                              | Maxim Integrated   |
| DESCRIZIONE                              | IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN   |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS           | Senza piombo / RoHS conforme   |
| SCHEDA DATI                              | <a href="#">1.MAX4816ETE+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX4816ETE+.pdf</a> |
| ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +) | 6 V ~ 11 V   |
| ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)    | ±3.3 V ~ 5 V   |
| CIRCUITO DI COMMUTAZIONE                 | SPST   |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE        | 16-TQFN (5x5)  |
| SERIE                                    | -  |
| IMBALLAGGIO                              | Tube   |
| CONTENITORE / INVOLUCRO                  | 16-WQFN Exposed Pad  |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO                 | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| RESISTENZA SULLO STATO (MAX)             | 5 Ohm  |
| NUMERO DI CANALI                         | 4  |
| CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER  | 1:1  |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)         | 1 (Unlimited)  |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS          | Lead free / RoHS Compliant   |
| CARATTERISTICHE                          | T1/E1  |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA                  | Telecommunications Switch IC 4 Channel 16-TQFN (5x5)                   |
| NUMERO DI PARTE BASE                     | MAX4816  |
| APPLICAZIONI                             | Telecommunications   |
| -3 DB LARGHEZZA DI BANDA                 | 550MHz   |

### Tag correlati

|                              |                                       |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX4816ETE+ | Distributore MAX4816ETE+              | MAX4816ETE+ Fornitore                 |
| MAX4816ETE+ Prezzo           | Immagini MAX4816ETE+                  | Immagine MAX4816ETE+                  |
| MAX4816ETE+ PDF Scheda dati  | MAX4816ETE+ Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica MAX4816ETE+            |
| Stock MAX4816ETE+            | Acquista MAX4816ETE+                  | Acquista Maxim Integrated MAX4816ETE+ |
| Maxim Integrated MAX4816ETE+ | Maxim Integrated Fornitore            | Distributore Maxim Integrated         |
| Maxim Integrated MAX4816ETE+ |                                       |                                       |

### prodotti correlati

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>MAX4814EECB+T</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC SW DVI/HDMI 2:4 BIDIR 64-TQFP<br/>         disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX4811CTN+T</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC PULSAR DIGITAL DUAL 56TQFN<br/>         disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MAX4815ETE+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN<br/>         disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>MAX4818ETE+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN<br/>         disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>MAX481CPA</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP<br/>         disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MAX4818ETE+T</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN<br/>         disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>MAX4817ETE+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN<br/>         disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>MAX4815ETE+T</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN<br/>         disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>MAX4814EECB+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC SW DVI/HDMI 2:4 BIDIR 64-TQFP<br/>         disponibile: 196 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>MAX4816ETE+T</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN<br/>         disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>MAX4811CTN+TG5E</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC PULSAR DIGITAL DUAL 56TQFN<br/>         disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MAX4817ETE+T</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN<br/>         disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |