




Maxim Integrated

MAX4740ETE+

| | |
|-----------------------|--|
| Număr parc: | MAX4740ETE+ |
| Producator / Marca: | Maxim Integrated |
| Descrierea produsului | IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN 1.MAX4740ETE+.pdf 2.MAX4740ETE+.pdf |
| Foi de date: | 1.MAX4740ETE+.pdf 2.MAX4740ETE+.pdf |
| Statutul RoHS |  Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS |
| Barca din | Hong Kong |
| Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile MAX4740ETE+

| | |
|---|--|
| NUMĂR PARC | MAX4740ETE+ |
| PRODUCĂTOR | Maxim Integrated |
| DESCRIERE | IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN |
| CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS | Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS |
| FIȘA CU DATE | 1.MAX4740ETE+.pdf 2.MAX4740ETE+.pdf |
| TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE (V +) | 1.6 V ~ 5.5 V |
| TENSIUNE - ALIMENTARE, DUBLĂ (V ±) | - |
| CIRCUITUL DE COMUTARE | SPDT |
| PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR | 16-TQFN-EP (3x3) |
| SERIE | - |
| AMBALARE | Tube |
| PACHET / CAZ | 16-WFQFN Exposed Pad |
| TEMPERATURA DE OPERARE | -40°C ~ 85°C (TA) |
| REZISTENȚA LA STAREA (MAX) | 900 mOhm |
| NUMĂR DE CANALE | 4 |
| CIRCUIT MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR | 2:1 |
| NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB | 6 Weeks |
| CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CARACTERISTICI | - |
| DESCRIERE DETALIATA | Audio Switch IC 4 Channel 16-TQFN-EP (3x3) |
| NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ | MAX4740 |
| APLICAȚII | Audio |
| -3DB BANDWIDTH | - |

Etichete asemănătoare

| | | |
|------------------------------|--|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX4740ETE+ | Distribuitoare MAX4740ETE+ | Furnizori MAX4740ETE+ |
| Pret MAX4740ETE+ | Poze MAX4740ETE+ | Imagine MAX4740ETE+ |
| Fisa de date PDF MAX4740ETE+ | Fișă de date pentru descărcare MAX4740ETE+ | Fisa de date MAX4740ETE+ |
| Stocul MAX4740ETE+ | Cumpărați MAX4740ETE+ | Cumpără Maxim Integrated MAX4740ETE+ |
| Maxim Integrated MAX4740ETE+ | Furnizori Maxim Integrated | Distribuitoare Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX4740ETE+ | | |

produse asemanatoare

| | |
|---|--|
|  <p>MAX473CSA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX4741ELA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SWITCH DUAL SPST 8UDFN In stoc: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MAX4740HETE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX473EPA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP In stoc: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MAX473CSA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX4740HETE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN In stoc: 595 pcs RFQ</p> |
|  <p>MAX473CPA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX4741ELA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SWITCH DUAL SPST 8UDFN In stoc: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MAX473ESA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX4740ETE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN In stoc: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MAX473CPA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX4741EKA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8 In stoc: Out stock RFQ</p> |