



Maxim Integrated

MAX4660ESA+T

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX4660ESA+T

Maxim Integrated

IC SWITCH SPDT 8SOIC

[PDF](#) 1.MAX4660ESA+T.pdf

[PDF](#) 2.MAX4660ESA+T.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.









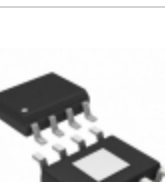


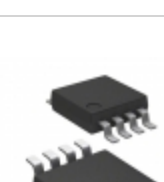
MAX4660ESA+Tren zehaztapenak

| | |
|--|--|
| ZENBAKIAREN ZENBAKIA | MAX4660ESA+T |
| FABRIKATZAILEA | Maxim Integrated |
| DESKRIBAPENA | IC SWITCH SPDT 8SOIC |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS betez |
| DATUEN FITXA | PDF 1.MAX4660ESA+T.pdf PDF 2.MAX4660ESA+T.pdf |
| TENTSIOA - HORNIDURA, BAKARREKOA (V +) | 9 V ~ 40 V |
| TENTSIOA - HORNIDURA, DUALA (V ±) | ±4.5 V ~ 20 V |
| ALDATU ORDU (TON, TOFF) (MAX) | - |
| ALDATU ZIRKUITUA | SPDT |
| HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA | 8-SOIC-EP |
| SERIES | - |
| PACKAGING | Tape & Reel (TR) |
| PAKETE / KASUA | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad |
| TENPERATURA OPERATIBOA | -40°C ~ 85°C (TA) |
| EGOERA ERRESISTENTZIA (MAX) | 25 Ohm |
| ZIRKUITU KOPURUA | 1 |
| MULTIPLEXU / DEMULTIPLEXUEN ZIRKUITUA | 2:1 |
| HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL) | 1 (Unlimited) |
| FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA | 6 Weeks |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS Compliant |
| DESKRIBAPEN ZEHATZA | 1 Circuit IC Switch 2:1 25 Ohm 8-SOIC-EP |
| UNEKO - IRAGAZKETA (IS (DESAKTIBATUTA)) (MAX) | 1nA |
| CROSSTALK | -76dB @ 1MHz |
| KARGAREN INJEKZIOA | 1.5pC |
| CHANNEL-TO-CHANNEL LOTZEKO (ΔRON) | 400 mOhm |
| CHANNEL CAPACITANCE (CS (DESAKTIBATUTA), CD (DESAKTIBATUTA)) | 6pF |
| OINARRIAREN ZATI KOPURUA | MAX4660 |
| -3DB BANDWIDTH | 225MHz |

Erlazionatutako etiketak

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX4660ESA+T | MAX4660ESA+T banatzailea | MAX4660ESA+T hornitzailea |
| MAX4660ESA+T prezioa | MAX4660ESA+T Irudiak | MAX4660ESA+T irudia |
| MAX4660ESA+T PDF Fitxa | MAX4660ESA+T Deskargatu Fitxa | MAX4660ESA+T Fitxa-orria |
| MAX4660ESA+T Stock | Erosi MAX4660ESA+T | Erosi Maxim Integrated MAX4660ESA+T |
| Maxim Integrated MAX4660ESA+T | Maxim Integrated hornitzailea | Maxim Integrated Banatzailea |
| Maxim Integrated MAX4660ESA+T | | |

Produktu erlazioatuak

| | |
|---|---|
|  <p>MAX4659EUA fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH ANALOG UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX4660EUA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH SPDT 8UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX4661CAE fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX4660EUA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH SPDT 8UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX4661CPE fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX4659ESA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH SPDT 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX4661CAE+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX4659EUA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH SPDT 8UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX4660ESA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH SPDT 8SOIC Stockean: 148 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX4659EUA-T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH ANALOG UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX4661CAE+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX4659EUA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH SPDT 8UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |