



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

MAX4610EUD+T

Número da peça: **MAX4610EUD+T**
 Descrição do Produto: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX4610EUD+T.pdf](#)
[2.MAX4610EUD+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|
| Número da peça | MAX4610EUD+T | Fabricante | Maxim Integrated |
| Descrição | IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | 1.MAX4610EUD+T.pdf2.MAX4610EUD+T.pdf | | |
| Alimentação de tensão, simples (V +) | 2 V ~ 12 V | Tensão de alimentação, Dual (V ±) | - |
| Tempo de comutação (Ton, Toff) (máx.) | 65ns, 28ns | Circuito de comutação | SPST - NO |
| Embalagem do dispositivo fornecedor | 14-TSSOP | Série | - |
| Embalagem | Tape & Reel (TR) | Caixa / Gabinete | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Temperatura de operação | -40°C ~ 85°C (TA) | Resistência no estado (máx.) | 100 Ohm |
| Número de circuitos | 4 | Circuito Multiplexador / Demultiplexor | 1:1 |
| Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 1 (Unlimited) | Tempo de entrega padrão do fabricante | 6 Weeks |
| Status sem chumbo / status de RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Descrição detalhada | 4 Circuit IC Switch 1:1 100 Ohm 14-TSSOP |
| Corrente - Vazamento (IS (desligado)) (Máx.) | 100pA | Crosstalk | -80dB @ 1MHz |
| Injeção de Carga | 1pC | Correspondência canal a canal (ΔRon) | 1 Ohm |
| Capacitação do canal (CS (desligado), CD (desligado)) | 16pF, 16pF | Número da peça base | MAX4610 |
| -3db Bandwidth | 300MHz | | |

produtos relacionados

| | |
|--|---|
| <p>MAX4610ESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Download: MAX4610ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4610EUD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Download: MAX4610EUD.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX4611EPD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SW QUAD ANLG SPST N/C 14-DIP Download: MAX4611EPD.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4611CSD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Download: MAX4611CSD+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX4611CUD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Download: MAX4611CUD.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4610ESD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Download: MAX4610ESD+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX4610ESD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Download: MAX4610ESD.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4610ESD+TG074 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ANLG SWITCH SPST QUAD 14-SOIC Download: MAX4610ESD+TG074.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX4611CSD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Download: MAX4611CSD.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4610EUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Download: MAX4610EUD+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX4611CSD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Download: MAX4611CSD+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4611CPD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 14DIP Download: MAX4611CPD.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX4610EUD+T
- Preço MAX4610EUD+T
- Folha de Dados MAX4610EUD+T PDF
- Estoque MAX4610EUD+T
- Maxim Integrated MAX4610EUD+T
- Maxim Integrated MAX4610EUD+T
- Distribuidor MAX4610EUD+T
- Imagens MAX4610EUD+T
- MAX4610EUD+T Download Datasheet
- Compre MAX4610EUD+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX4610EUD+T
- Imagem MAX4610EUD+T
- Folha de Dados MAX4610EUD+T
- Compre Maxim Integrated MAX4610EUD+T
- Distribuidor Maxim Integrated