




Maxim Integrated

MAX4560ESE

Número da peça:	MAX4560ESE
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC
Folhas de dados:	1.MAX4560ESE.pdf 2.MAX4560ESE.pdf
Status de RoHS	 Contém chumbo / RoHS não compatível
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do MAX4560ESE

NÚMERO DA PEÇA	MAX4560ESE
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	1.MAX4560ESE.pdf 2.MAX4560ESE.pdf
ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO, SIMPLES (V +)	2 V ~ 12 V
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO, DUAL (V ±)	±2 V ~ 6 V
TEMPO DE COMUTAÇÃO (TON, TOFF) (MÁX.)	150ns, 120ns
CIRCUITO DE COMUTAÇÃO	SPDT
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-SOIC
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTÊNCIA NO ESTADO (MÁX.)	160 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	3
CIRCUITO MULTIPLEXADOR / DEMULTIPLEXOR	2:1
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	3 Circuit IC Switch 2:1 160 Ohm 16-SOIC
CORRENTE - VAZAMENTO (IS (DESLIGADO)) (MÁX.)	1nA
CROSSTALK	-93dB @ 100kHz
INJEÇÃO DE CARGA	2.4pC
CORRESPONDÊNCIA CANAL A CANAL (ΔRON)	2 Ohm
CAPACITAÇÃO DO CANAL (CS (DESLIGADO), CD (DESLIGADO))	2pF, 4pF
NÚMERO DA PEÇA BASE	MAX4560
-3DB BANDWIDTH	-

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX4560ESE	Distribuidor MAX4560ESE	Fornecedor MAX4560ESE
Preço MAX4560ESE	Imagens de MAX4560ESE	Imagem MAX4560ESE
Folha de dados do MAX4560ESE PDF	MAX4560ESE Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX4560ESE
Estoque MAX4560ESE	Comprar MAX4560ESE	Comprar Maxim Integrated MAX4560ESE
Maxim Integrated MAX4560ESE	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4560ESE		

produtos relacionados

 <p>MAX4560EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4561EUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ANALOG SWITCH SPDT SOT23-6 Em estoque: 755 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4560EEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4561EUT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH SPDT SOT23-6 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4560ESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC Em estoque: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4560ESE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4560EEE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4562CEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AUD/VID SWITCH IC2 SER 16QSOP Em estoque: 106 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4562CEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AUD/VID SWITCH IC2 SER 16QSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4560EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP Em estoque: 341 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4560CSE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4560CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>