




Maxim Integrated

MAX4617EPE

Número da peça:	MAX4617EPE
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP
Folhas de dados:	1.MAX4617EPE.pdf 2.MAX4617EPE.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.




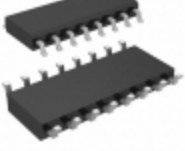








Especificações do MAX4617EPE

NÚMERO DA PEÇA	MAX4617EPE
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	1.MAX4617EPE.pdf 2.MAX4617EPE.pdf
ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO, SIMPLES (V +)	2 V ~ 5.5 V
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO, DUAL (V ±)	-
TEMPO DE COMUTAÇÃO (TON, TOFF) (MÁX.)	15ns, 10ns
CIRCUITO DE COMUTAÇÃO	-
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-PDIP
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTÊNCIA NO ESTADO (MÁX.)	10 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
CIRCUITO MULTIPLEXADOR / DEMULTIPLEXOR	8:1
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-PDIP
CORRENTE - VAZAMENTO (IS (DESLIGADO)) (MÁX.)	1nA
CROSSTALK	-96dB @ 100kHz
INJEÇÃO DE CARGA	3pC
CORRESPONDÊNCIA CANAL A CANAL (ΔRON)	200 mOhm
CAPACITAÇÃO DO CANAL (CS (DESLIGADO), CD (DESLIGADO))	5pF, 27pF
NÚMERO DA PEÇA BASE	MAX4617
-3DB BANDWIDTH	-

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX4617EPE	Distribuidor MAX4617EPE	Fornecedor MAX4617EPE
Preço MAX4617EPE	Imagens de MAX4617EPE	Imagem MAX4617EPE
Folha de dados do MAX4617EPE PDF	MAX4617EPE Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX4617EPE
Estoque MAX4617EPE	Comprar MAX4617EPE	Comprar Maxim Integrated MAX4617EPE
Maxim Integrated MAX4617EPE	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4617EPE		

produtos relacionados

 <p>MAX4617ESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CSE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Em estoque: 102 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617EUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617ESE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617CUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617EUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617EUE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617CSE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617EEE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617ESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Em estoque: 175 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CUE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>