



Maxim Integrated

MAX4617CUE+

Número da peça:

MAX4617CUE+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descrição do Produto

IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP

Folhas de dados:

[1.MAX4617CUE+.pdf](#)
[2.MAX4617CUE+.pdf](#)

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

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.






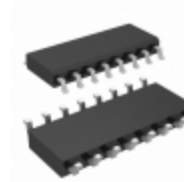






Especificações do MAX4617CUE+

NÚMERO DA PEÇA	MAX4617CUE+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	1.MAX4617CUE+.pdf 2.MAX4617CUE+.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-TSSOP
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 70°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)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	6 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-TSSOP
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 MAX4617CUE+	Distribuidor MAX4617CUE+	Fornecedor MAX4617CUE+
Preço MAX4617CUE+	Imagens de MAX4617CUE+	Imagem MAX4617CUE+
Folha de dados do MAX4617CUE+ PDF	MAX4617CUE+ Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX4617CUE+
Estoque MAX4617CUE+	Comprar MAX4617CUE+	Comprar Maxim Integrated MAX4617CUE+
Maxim Integrated MAX4617CUE+	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4617CUE+		

produtos relacionados

 <p>MAX4617CSE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Em estoque: 240 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP 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>MAX4617ESE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 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>MAX4617EEE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP 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>MAX4617CPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP 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>MAX4617ESE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CUE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>