




Maxim Integrated

MAX336EPI

Número da peça:	MAX336EPI
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
Folhas de dados:	1.MAX336EPI.pdf 2.MAX336EPI.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 MAX336EPI

NÚMERO DA PEÇA	MAX336EPI
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	1.MAX336EPI.pdf 2.MAX336EPI.pdf
ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO, SIMPLES (V +)	4.5 V ~ 20 V
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO, DUAL (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
TEMPO DE COMUTAÇÃO (TON, TOFF) (MÁX.)	500ns, 500ns
CIRCUITO DE COMUTAÇÃO	-
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	28-PDIP
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	28-DIP (0.600", 15.24mm)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTÊNCIA NO ESTADO (MÁX.)	400 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
CIRCUITO MULTIPLEXADOR / DEMULTIPLEXOR	16:1
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 16:1 400 Ohm 28-PDIP
CORRENTE - VAZAMENTO (IS (DESLIGADO)) (MÁX.)	20pA
CROSSTALK	-86dB @ 100kHz
INJEÇÃO DE CARGA	3.5pC
CORRESPONDÊNCIA CANAL A CANAL (ΔRON)	5 Ohm
CAPACITAÇÃO DO CANAL (CS (DESLIGADO), CD (DESLIGADO))	2pF, 20pF
NÚMERO DA PEÇA BASE	MAX336
-3DB BANDWIDTH	-

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX336EPI	Distribuidor MAX336EPI	Fornecedor MAX336EPI
Preço MAX336EPI	Imagens de MAX336EPI	Imagem MAX336EPI
Folha de dados do MAX336EPI PDF	MAX336EPI Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX336EPI
Estoque MAX336EPI	Comprar MAX336EPI	Comprar Maxim Integrated MAX336EPI
Maxim Integrated MAX336EPI	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX336EPI		

produtos relacionados

 <p>MAX336CWI-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX336EAI-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MUX 16-CH DUAL 8CH CMOS SSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX336EWI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX336EWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX336EPI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Em estoque: 28 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX336EAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX336EAI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX336EUI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MUX 16CH DUAL 8CH 28-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3370EXK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX336EAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX336EWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Em estoque: 542 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX336CWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Em estoque: 415 pcs</p> <p>RFQ</p>