



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

MAX3374EEKA+T

Número da peça: **MAX3374EEKA+T**
 Descrição do Produto: IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX3374EEKA+T.pdf](#)
[2.MAX3374EEKA+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	MAX3374EEKA+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX3374EEKA+T.pdf2.MAX3374EEKA+T.pdf		
Tensão - VCCB	1.65V ~ 5.5V	Voltagem - VCCA	1.2V ~ 5.5V
Tipo de Tradutor	Voltage Level	Embalagem do dispositivo fornecedor	SOT-23-8
Série	-	Embalagem	Strip
Caixa / Gabinete	SOT-23-8	Tipo de saída	Open Drain, Tri-State
Sinal de saída	-	Outros nomes	MAX3374EEKA+ MAX3374EEKA+TTR MAX3374EEKA+TTR-ND
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de circuitos	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Sinal de entrada	-
Características	Power Supply Decoupling, Thermal-Shutdown Protection	Descrição detalhada	Voltage Level Translator Unidirectional 1 Circuit 2 Channel 16Mbps SOT-23-8
Taxa de dados	16Mbps	Canais por Circuito	2
Base-saturação do emissor Tensão (Max)	Unidirectional	Número da peça base	MAX3374

produtos relacionados

 MAX3371EXT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Download: 1.MAX3371EXT-T.pdf RFQ	 MAX3373EEKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8 Download: 1.MAX3373EEKA+T.pdf RFQ
 MAX3373EEBL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 9UCSP Download: 1.MAX3373EEBL+T.pdf RFQ	 MAX3377EEUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Download: 1.MAX3377EEUD+.pdf RFQ
 MAX3375EEKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8 Download: 1.MAX3375EEKA+T.pdf RFQ	 MAX3377EETD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM Download: 1.MAX3377EETD+.pdf RFQ
 MAX3372EEKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8 Download: 1.MAX3372EEKA+T.pdf RFQ	 MAX3373EEKA/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8 Download: 1.MAX3373EEKA/V+T.pdf RFQ
 MAX3377EETD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM Download: 1.MAX3377EETD+T.pdf RFQ	 MAX3371EXT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Download: 1.MAX3371EXT+T.pdf RFQ
 MAX3378EEBC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP Download: 1.MAX3378EEBC+T.pdf RFQ	 MAX3377EEUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Download: 1.MAX3377EEUD+T.pdf RFQ

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX3374EEKA+T
- Preço MAX3374EEKA+T
- Folha de Dados MAX3374EEKA+T PDF
- Estoque MAX3374EEKA+T
- Maxim Integrated MAX3374EEKA+T
- Maxim Integrated MAX3374EEKA+T
- Distribuidor MAX3374EEKA+T
- Imagens MAX3374EEKA+T
- MAX3374EEKA+T Download Datasheet
- Compre MAX3374EEKA+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX3374EEKA+T
- Imagem MAX3374EEKA+T
- Folha de Dados MAX3374EEKA+T
- Compre Maxim Integrated MAX3374EEKA+T
- Distribuidor Maxim Integrated