



MAX1452AAE+T

Número da peça: **MAX1452AAE+T**
 Descrição do Produto: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX1452AAE+T.pdf](#)
[2.MAX1452AAE+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalhes do produto

Número da peça	MAX1452AAE+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX1452AAE+T.pdf2.MAX1452AAE+T.pdf		
Digitar	Signal Conditioner	Embalagem do dispositivo fornecedor	16-SSOP
Série	-	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Tipo de saída	Analog
Outros nomes	MAX1452AAE+T-ND MAX1452AAE+TR	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C
Tipo de montagem	Surface Mount	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
Interface	Serial	Tipo de entrada	Analog
Atual - Fornecimento	2.5mA	Número da peça base	MAX1452

produtos relacionados

<p>MAX1452CAE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Download: MAX1452CAE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1452ATG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SENSOR SIGNAL COND 24TQFN Download: MAX1452ATG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1452AAE+C8H Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Download: MAX1452AAE+C8H.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1452ATG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SENSOR SIGNAL COND 24TQFN Download: MAX1452ATG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14527ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 8TDFN Download: MAX14527ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14526EEWP+TCJ8 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER USB 20-WLP Download: MAX14526EEWP+TCJ8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1452CAE+C8H Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Download: MAX1452CAE+C8H.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14528ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 8TDFN Download: MAX14528ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1452AAE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Download: MAX1452AAE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14529EEWC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OVERVOLT PROT 5.75V 12WLP Download: MAX14529EEWC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1452AAE+TC8H Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Download: MAX1452AAE+TC8H.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1452CAE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Download: MAX1452CAE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX1452AAE+T
- Preço MAX1452AAE+T
- Folha de Dados MAX1452AAE+T PDF
- Estoque MAX1452AAE+T
- Maxim Integrated MAX1452AAE+T
- Maxim Integrated MAX1452AAE+T
- Distribuidor MAX1452AAE+T
- Imagens MAX1452AAE+T
- MAX1452AAE+T Download Datasheet
- Compre MAX1452AAE+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX1452AAE+T
- Imagem MAX1452AAE+T
- Folha de Dados MAX1452AAE+T
- Compre Maxim Integrated MAX1452AAE+T
- Distribuidor Maxim Integrated