



MAX196AEWI

Modelo do Produto: **MAX196AEWI**

Descrição do Produto: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC

Estado de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível

Fichas de dados: [1.MAX196AEWI.pdf](#) [2.MAX196AEWI.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

Modelo do Produto	MAX196AEWI	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	1.MAX196AEWI.pdf2.MAX196AEWI.pdf		
Tensão Fonte de Alimentação	Single Supply	Digitar	Data Acquisition
Embalagem do dispositivo fornecedor	28-SOIC	Série	-
Taxa de amostragem (por segundo)	100k	Resolution (Bits)	12 b
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de canais	6
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Descrição detalhada	Data Acquisition 12 bit 100k Parallel 28-SOIC
Data interface	Parallel	Número da peça base	MAX196

Produtos Relacionados

<p>MAX196AEWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Download: 1.MAX196AEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196AEAI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP Download: 1.MAX196AEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX196BCAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 6CH 12BIT 5V 28-SSOP Download: 1.MAX196BCAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196BCAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Download: 1.MAX196BCAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX196BCNI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 6CH 12BIT 5V 28-DIP Download: 1.MAX196BCNI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196AEAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Download: 1.MAX196AEAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX196ACWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Download: 1.MAX196ACWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196AENI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP Download: 1.MAX196AENI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX196AEWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Download: 1.MAX196AEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196AENI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP Download: 1.MAX196AENI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX196BCAI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 6CH 12BIT 5V 28-SSOP Download: 1.MAX196BCAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196AEAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Download: 1.MAX196AEAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX196AEWI

Preço MAX196AEWI

Folha de Dados MAX196AEWI PDF

Estoque MAX196AEWI

Maxim Integrated MAX196AEWI

Maxim Integrated MAX196AEWI

Distribuidor MAX196AEWI

Imagens MAX196AEWI

MAX196AEWI Download Datasheet

Compre MAX196AEWI

Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX196AEWI

Imagem MAX196AEWI

Folha de Dados MAX196AEWI

Compre Maxim Integrated MAX196AEWI

Distribuidor Maxim Integrated