



MAX196BEWI+

Número da peça: **MAX196BEWI+**

Descrição do Produto: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.MAX196BEWI+.pdf](#) [2.MAX196BEWI+.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	MAX196BEWI+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX196BEWI+.pdf2.MAX196BEWI+.pdf		
Tensão Fonte de Alimentação	Single Supply	Tensão - Fornecimento	4.75 V ~ 5.25 V
Dígitar	Data Acquisition System (DAS)	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)	Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-SOIC
Data interface	Parallel	Número da peça base	MAX196

produtos relacionados

<p>MAX196BENI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP Download: MAX196BENI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196EVKIT-DIP Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVALUATION KIT FOR MAX196/198 Download: MAX196EVKIT-DIP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX19700ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 48TQFN Download: MAX19700ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19700EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT FOR MAX19700 Download: MAX19700EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX196BEAI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP Download: MAX196BEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196BEWI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC Download: MAX196BEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX196BEWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Download: MAX196BEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196BEAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Download: MAX196BEAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX19705ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ANLG FRNT END 48-TQFN Download: MAX19705ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196BENI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP Download: MAX196BENI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX196BEAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Download: MAX196BEAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19700ETM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ANLG FRNT END 48-TQFN Download: MAX19700ETM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX196BEWI+

Preço MAX196BEWI+

Folha de Dados MAX196BEWI+ PDF

Estoque MAX196BEWI+

Maxim Integrated MAX196BEWI+

Maxim Integrated MAX196BEWI+

Distribuidor MAX196BEWI+

Imagens MAX196BEWI+

MAX196BEWI+ Download Datasheet

Compre MAX196BEWI+

Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX196BEWI+

Imagem MAX196BEWI+

Folha de Dados MAX196BEWI+

Compre Maxim Integrated MAX196BEWI+

Distribuidor Maxim Integrated