




Maxim Integrated

## MAX196BCWI

Número da peça:	MAX196BCWI
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC <a href="#">1.MAX196BCWI.pdf</a> <a href="#">2.MAX196BCWI.pdf</a>
Folhas de dados:	<a href="#">1.MAX196BCWI.pdf</a> <a href="#">2.MAX196BCWI.pdf</a>
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 MAX196BCWI

NÚMERO DA PEÇA	MAX196BCWI
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	<a href="#">1.MAX196BCWI.pdf</a> <a href="#">2.MAX196BCWI.pdf</a>
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	0°C ~ 70°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

### Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX196BCWI	Distribuidor MAX196BCWI	Fornecedor MAX196BCWI
Preço MAX196BCWI	Imagens de MAX196BCWI	Imagem MAX196BCWI
Folha de dados do MAX196BCWI PDF	MAX196BCWI Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX196BCWI
Estoque MAX196BCWI	Comprar MAX196BCWI	Comprar Maxim Integrated MAX196BCWI
Maxim Integrated MAX196BCWI	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX196BCWI		

### produtos relacionados

 <p><b>MAX196BCWI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX196BEAI</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX196BCAI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX196BEAI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX196BCNI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 6CH 12BIT 5V 28-DIP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX196BENI</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX196BEAI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX196BCNI</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 6CH 12BIT 5V 28-DIP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX196BCWI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Em estoque: 203 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX196AEWI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX196BCAI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 6CH 12BIT 5V 28-SSOP Em estoque: 40 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX196BCAI</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 6CH 12BIT 5V 28-SSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>