

MAX199BCNI+

Número da peça: **MAX199BCNI+**
 Descrição do Produto: IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX199BCNI+.pdf](#) [2.MAX199BCNI+.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	MAX199BCNI+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX199BCNI+.pdf2.MAX199BCNI+.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-PDIP
Série	-	Taxa de amostragem (por segundo)	100k
Resolution (Bits)	12 b	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	28-DIP (0.300", 7.62mm)	Temperatura de operação	0°C ~ 70°C
Número de canais	8	Tipo de montagem	Through Hole
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-PDIP	Data interface	Parallel
Número da peça base	MAX199		

produtos relacionados

 <p>MAX199BCAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP Download: 1.MAX199BCAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199BCWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC Download: 1.MAX199BCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199BCWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC Download: 1.MAX199BCWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199BCNI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Download: 1.MAX199BCNI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199BEAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP Download: 1.MAX199BEAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199BCAI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Download: 1.MAX199BCAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199BEAI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Download: 1.MAX199BEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199BENI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Download: 1.MAX199BENI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199AEWI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Download: 1.MAX199AEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199BCWI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Download: 1.MAX199BCWI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199AEWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC Download: 1.MAX199AEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199AENI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP Download: 1.MAX199AENI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX199BCNI+
- Preço MAX199BCNI+
- Folha de Dados MAX199BCNI+ PDF
- Estoque MAX199BCNI+
- Maxim Integrated MAX199BCNI+
- Maxim Integrated MAX199BCNI+
- Distribuidor MAX199BCNI+
- Imagens MAX199BCNI+
- MAX199BCNI+ Download Datasheet
- Compre MAX199BCNI+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX199BCNI+
- Imagem MAX199BCNI+
- Folha de Dados MAX199BCNI+
- Compre Maxim Integrated MAX199BCNI+
- Distribuidor Maxim Integrated