

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

MAX197BEAI+

Modelo do Produto: **MAX197BEAI+**
 Descrição do Produto: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados: [1.MAX197BEAI+.pdf](#) [2.MAX197BEAI+.pdf](#)













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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalhes do produto

Modelo do Produto	MAX197BEAI+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX197BEAI+.pdf2.MAX197BEAI+.pdf		
Tensão Fonte de Alimentação	Single Supply	Tensão - Fornecimento	4.75 V ~ 5.25 V
Digitar	Data Acquisition System (DAS)	Embalagem do dispositivo fornecedor	28-SSOP
Série	-	Taxa de amostragem (por segundo)	100k
Resolution (Bits)	12 b	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de canais	8	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-SSOP
Data interface	Parallel	Número da peça base	MAX197

Produtos Relacionados

 <p>MAX197BEAI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Download: 1.MAX197BEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BCNI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP Download: 1.MAX197BCNI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BCWI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Download: 1.MAX197BCWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BENI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Download: 1.MAX197BENI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BENI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP Download: 1.MAX197BENI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BCWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Download: 1.MAX197BCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BEWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Download: 1.MAX197BEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BEWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Download: 1.MAX197BEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BEAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP Download: 1.MAX197BEAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BCNI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP Download: 1.MAX197BCNI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BCWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Download: 1.MAX197BCWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BEWI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Download: 1.MAX197BEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX197BEAI+
- Preço MAX197BEAI+
- Folha de Dados MAX197BEAI+ PDF
- Estoque MAX197BEAI+
- Maxim Integrated MAX197BEAI+
- Maxim Integrated MAX197BEAI+
- Distribuidor MAX197BEAI+
- Imagens MAX197BEAI+
- MAX197BEAI+ Download Datasheet
- Compre MAX197BEAI+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX197BEAI+
- Imagem MAX197BEAI+
- Folha de Dados MAX197BEAI+
- Compre Maxim Integrated MAX197BEAI+
- Distribuidor Maxim Integrated

