



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

### MAX127BCAI+T

Número da peça: **MAX127BCAI+T**  
 Descrição do Produto: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.MAX127BCAI+T.pdf](#)  
[2.MAX127BCAI+T.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	MAX127BCAI+T	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX127BCAI+T.pdf2.MAX127BCAI+T.pdf		
<b>Tensão Fonte de Alimentação</b>	Single Supply	<b>Tensão - Fornecimento</b>	4.75 V ~ 5.25 V
<b>Digitar</b>	Data Acquisition System (DAS), ADC	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	28-SSOP
<b>Série</b>	-	<b>Taxa de amostragem (por segundo)</b>	8k
<b>Resolution (Bits)</b>	12 b	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	<b>Temperatura de operação</b>	0°C ~ 70°C
<b>Número de canais</b>	8	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	6 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descrição detalhada</b>	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 8k I <sup>2</sup> C, Serial 28-SSOP
<b>Data interface</b>	I <sup>2</sup> C, Serial	<b>Número da peça base</b>	MAX127

#### produtos relacionados

<p><b>MAX127BCNG+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP                  Download: <a href="#">1.MAX127BCNG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX127BCAI</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP                  Download: <a href="#">1.MAX127BCAI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX127BEAI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP                  Download: <a href="#">1.MAX127BEAI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX127BEAI+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP                  Download: <a href="#">1.MAX127BEAI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX127BEAI</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP                  Download: <a href="#">1.MAX127BEAI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX127AENG+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP                  Download: <a href="#">1.MAX127AENG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX127AEAI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP                  Download: <a href="#">1.MAX127AEAI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX127AENG</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAS 12BIT W/2WIRE INTFC 24DIP                  Download: <a href="#">1.MAX127AENG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX127AEAI+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP                  Download: <a href="#">1.MAX127AEAI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX127BENG</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP                  Download: <a href="#">1.MAX127BENG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX127BCAI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP                  Download: <a href="#">1.MAX127BCAI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX127BCNG</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP                  Download: <a href="#">1.MAX127BCNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX127BCAI+T
- Preço MAX127BCAI+T
- Folha de Dados MAX127BCAI+T PDF
- Estoque MAX127BCAI+T
- Maxim Integrated MAX127BCAI+T
- Maxim Integrated MAX127BCAI+T
- Distribuidor MAX127BCAI+T
- Imagens MAX127BCAI+T
- MAX127BCAI+T Download Datasheet
- Compre MAX127BCAI+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX127BCAI+T
- Imagem MAX127BCAI+T
- Folha de Dados MAX127BCAI+T
- Compre Maxim Integrated MAX127BCAI+T
- Distribuidor Maxim Integrated