



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

### MAX5822LEUA+T

Número da peça: **MAX5822LEUA+T**  
 Descrição do Produto: IC DAC 12BIT DL 2WIRE SER 8-UMAX  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.MAX5822LEUA+T.pdf](#)  
[2.MAX5822LEUA+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>	MAX5822LEUA+T	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC DAC 12BIT DL 2WIRE SER 8-UMAX	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX5822LEUA+T.pdf2.MAX5822LEUA+T.pdf		
<b>Voltage - Supply, Digital</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Voltage - Supply, Analog</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-uMAX	<b>Tempo de deposição</b>	12µs
<b>Série</b>	-	<b>Tipo de referência</b>	External
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Tipo de saída</b>	Voltage - Buffered	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de conversores D / A</b>	2	<b>Número de bits</b>	12
<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>INL / DNL (LSB)</b>	±2, ±1 (Max)	<b>Saída diferencial</b>	No
<b>Descrição detalhada</b>	12 Bit Digital to Analog Converter 2 8-uMAX	<b>Data interface</b>	I <sup>2</sup> C
<b>Número da peça base</b>	MAX5822	<b>Arquitetura</b>	String DAC

#### produtos relacionados

<p><b>MAX5823AUP+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 8BIT I2C/SRL 8CH 20TSSOP                  Download: <a href="#">MAX5823AUP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5821MEUA+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 10BIT DL 2WIRE SER 8-UMAX                  Download: <a href="#">MAX5821MEUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5820MEUA+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 8BIT DUAL 2WIRE SER 8UMAX                  Download: <a href="#">MAX5820MEUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5821LEUA+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 10BIT DL 2WIRE SER 8-UMAX                  Download: <a href="#">MAX5821LEUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5821MEUA+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 10BIT DL 2WIRE SER 8-UMAX                  Download: <a href="#">MAX5821MEUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5824AUP+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 10BIT I2C/SRL 8CH 20TSSOP                  Download: <a href="#">MAX5824AUP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5822MEUA+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 12BIT DL 2WIRE SER 8-UMAX                  Download: <a href="#">MAX5822MEUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5824AUP+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 10BIT I2C/SRL 8CH 20TSSOP                  Download: <a href="#">MAX5824AUP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5822LEUA+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 12BIT DL 2WIRE SER 8-UMAX                  Download: <a href="#">MAX5822LEUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5821LEUA+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 10BIT DL 2WIRE SER 8-UMAX                  Download: <a href="#">MAX5821LEUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5822MEUA+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 12BIT DL 2WIRE SER 8-UMAX                  Download: <a href="#">MAX5822MEUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5823AUP+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 8BIT I2C/SRL 8CH 20TSSOP                  Download: <a href="#">MAX5823AUP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX5822LEUA+T	Distribuidor MAX5822LEUA+T	Fornecedor MAX5822LEUA+T
Preço MAX5822LEUA+T	Imagens MAX5822LEUA+T	Imagem MAX5822LEUA+T
Folha de Dados MAX5822LEUA+T PDF	MAX5822LEUA+T Download Datasheet	Folha de Dados MAX5822LEUA+T
Estoque MAX5822LEUA+T	Compre MAX5822LEUA+T	Compre Maxim Integrated MAX5822LEUA+T
Maxim Integrated MAX5822LEUA+T	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5822LEUA+T		