



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

### MAX5380LEUK+T

Número da peça: **MAX5380LEUK+T**  
 Descrição do Produto: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.MAX5380LEUK+T.pdf](#)  
[2.MAX5380LEUK+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>	MAX5380LEUK+T	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX5380LEUK+T.pdf2.MAX5380LEUK+T.pdf		
<b>Voltage - Supply, Digital</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Voltage - Supply, Analog</b>	2.7 V ~ 3.6 V
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	SOT-23-5	<b>Tempo de deposição</b>	20µs (Typ)
<b>Série</b>	-	<b>Tipo de referência</b>	Internal
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	SC-74A, SOT-753
<b>Tipo de saída</b>	Voltage - Buffered	<b>Outros nomes</b>	MAX5380LEUK+T-ND MAX5380LEUK+TTR
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Número de conversores D / A</b>	1
<b>Número de bits</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>INL / DNL (LSB)</b>	±1 (Max), ±1 (Max)
<b>Saída diferencial</b>	No	<b>Descrição detalhada</b>	8 Bit Digital to Analog Converter 1 SOT-23-5
<b>Data interface</b>	I <sup>2</sup> C	<b>Número da peça base</b>	MAX5380
<b>Arquitetura</b>	Current Steering		

#### produtos relacionados

 <b>MAX5380MEUK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Download: <a href="#">1.MAX5380MEUK+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX5381LEUK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Download: <a href="#">1.MAX5381LEUK+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX5380NEUK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Download: <a href="#">1.MAX5380NEUK+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX5381MEUK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Download: <a href="#">1.MAX5381MEUK+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX537BEWE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC Download: <a href="#">1.MAX537BEWE+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX5381NEUK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Download: <a href="#">1.MAX5381NEUK+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX537BEWE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC Download: <a href="#">1.MAX537BEWE.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX537BEPE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP Download: <a href="#">1.MAX537BEPE+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX537BEWE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC Download: <a href="#">1.MAX537BEWE+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX537BEPE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP Download: <a href="#">1.MAX537BEPE.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX5380PEUK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Download: <a href="#">1.MAX5380PEUK+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX537BCWE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC Download: <a href="#">1.MAX537BCWE+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>

#### Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX5380LEUK+T
- Preço MAX5380LEUK+T
- Folha de Dados MAX5380LEUK+T PDF
- Estoque MAX5380LEUK+T
- Maxim Integrated MAX5380LEUK+T
- Maxim Integrated MAX5380LEUK+T
- Distribuidor MAX5380LEUK+T
- Imagens MAX5380LEUK+T
- MAX5380LEUK+T Download Datasheet
- Compre MAX5380LEUK+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX5380LEUK+T
- Imagem MAX5380LEUK+T
- Folha de Dados MAX5380LEUK+T
- Compre Maxim Integrated MAX5380LEUK+T
- Distribuidor Maxim Integrated