



### MAX31782ETL+T

Número da peça: **MAX31782ETL+T**  
 Descrição do Produto: IC MICROCONTROLLER 40TQFN  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.MAX31782ETL+T.pdf](#)  
[2.MAX31782ETL+T.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

<b>Número da peça</b>	MAX31782ETL+T	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC MICROCONTROLLER 40TQFN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX31782ETL+T.pdf2.MAX31782ETL+T.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	40-TQFN-EP (6x6)
<b>Série</b>	MAXQ®	<b>Tamanho RAM</b>	1K x 16
<b>Tipo de memória do programa</b>	FLASH (64 kB), ROM (8 kB)	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	40-WFQFN Exposed Pad	<b>Outros nomes</b>	90-31782+TTR
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Número de E / S</b>	5
<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>	7 Weeks	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interface</b>	I <sup>2</sup> C, SMBus	<b>core Processor</b>	MAXQ20
<b>Série controlador</b>	-	<b>Número da peça base</b>	MAX31782
<b>aplicações</b>	System Management		

#### produtos relacionados

 <p><b>MAX3175CAI+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC TXRX MULTIPROTOCOL 28-SSOP                  Download: <a href="#">1.MAX3175CAI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX31782ETL+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC MICROCONTROLLER 40TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX31782ETL+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX31760AEE+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC CTRL FAN SPEED WITH LUT QSOP                  Download: <a href="#">1.MAX31760AEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX31782EVKIT#</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: EVAL KIT FOR MAX31782                  Download: <a href="#">1.MAX31782EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX31783ETM+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC MCU SYST MGMT 48TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX31783ETM+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX31785AETL+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC MOTOR CONTROLLER I2C 40TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX31785AETL+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX31785AETL+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC MOTOR CONTROLLER I2C 40TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX31785AETL+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3175CAI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC TXRX MULTIPROTOCOL 28-SSOP                  Download: <a href="#">1.MAX3175CAI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX31785ETL+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC MOTOR CONTROLLER I2C 40TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX31785ETL+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX31760AEE+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC CTRL FAN SPEED WITH LUT QSOP                  Download: <a href="#">1.MAX31760AEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX31783ETM+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC MCU SYST MGMT 48TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX31783ETM+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX31760EVKIT#</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: KIT EVAL FOR FAN SPEED CTRL LUT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX31782ETL+T
- Preço MAX31782ETL+T
- Folha de Dados MAX31782ETL+T PDF
- Estoque MAX31782ETL+T
- Maxim Integrated MAX31782ETL+T
- Maxim Integrated MAX31782ETL+T
- Distribuidor MAX31782ETL+T
- Imagens MAX31782ETL+T
- MAX31782ETL+T Download Datasheet
- Compre MAX31782ETL+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX31782ETL+T
- Imagem MAX31782ETL+T
- Folha de Dados MAX31782ETL+T
- Compre Maxim Integrated MAX31782ETL+T
- Distribuidor Maxim Integrated