



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

### MAX14658ETE+T

Número da peça: **MAX14658ETE+T**  
 Descrição do Produto: IC USB HOST ADAPTER ID QFN  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.MAX14658ETE+T.pdf](#)  
[2.MAX14658ETE+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>	MAX14658ETE+T	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC USB HOST ADAPTER ID QFN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX14658ETE+T.pdf2.MAX14658ETE+T.pdf		
<b>Alimentação de tensão (máx.)</b>	5.5V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-TQFN (3x3)
<b>Série</b>	-	<b>Funções programáveis</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	16-WFQFN Exposed Pad
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Número de células</b>	-
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interface</b>	USB	<b>Proteção contra Falhas</b>	-
<b>Descrição detalhada</b>	Charger IC 16-TQFN (3x3)	<b>Corrente - Carregamento</b>	-
<b>Corrente de carga - Max</b>	-	<b>Voltagem da bateria</b>	-
<b>Química da bateria</b>	-	<b>Número da peça base</b>	MAX14658

#### produtos relacionados

 <b>MAX14662ETI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH SSR 1.6V SPST 28TQFN Download: <a href="#">1.MAX14662ETI+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX14655EWC+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OVP HIGH CURRENT ADJ OVLO WLP Download: <a href="#">1.MAX14655EWC+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX14661ETI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16:2 TQFN Download: <a href="#">1.MAX14661ETI+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX14660EZL+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MOTOR CTRL Download: <a href="#">1.MAX14660EZL+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX14654EWC+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP Download: <a href="#">1.MAX14654EWC+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX14662ETI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH SSR 1.6V SPST 28TQFN Download: <a href="#">1.MAX14662ETI+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX14654EVKIT#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVAL FOR MAX14654 Download: <a href="#">1.MAX14654EVKIT#.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX14656EWE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR WLP Download: <a href="#">1.MAX14656EWE+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX14657ETE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC USB HOST ADAPTER ID QFN Download: <a href="#">1.MAX14657ETE+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX14656EEWE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC USB CHRGR DETECTION 16WLP Download: <a href="#">1.MAX14656EEWE+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX14661ETI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16:2 TQFN Download: <a href="#">1.MAX14661ETI+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX14659ETE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC USB HOST ADAPTER ID QFN Download: <a href="#">1.MAX14659ETE+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

#### Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX14658ETE+T
- Preço MAX14658ETE+T
- Folha de Dados MAX14658ETE+T PDF
- Estoque MAX14658ETE+T
- Maxim Integrated MAX14658ETE+T
- Maxim Integrated MAX14658ETE+T
- Distribuidor MAX14658ETE+T
- Imagens MAX14658ETE+T
- MAX14658ETE+T Download Datasheet
- Compre MAX14658ETE+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX14658ETE+T
- Imagem MAX14658ETE+T
- Folha de Dados MAX14658ETE+T
- Compre Maxim Integrated MAX14658ETE+T
- Distribuidor Maxim Integrated