



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

### MAX6643LBFAEE+T

Número da peça: **MAX6643LBFAEE+T**  
 Descrição do Produto: IC CTRL PWM FAN-SPEED 16QSOP  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.MAX6643LBFAEE+T.pdf](#)  
[2.MAX6643LBFAEE+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>	MAX6643LBFAEE+T	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC CTRL PWM FAN-SPEED 16QSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX6643LBFAEE+T.pdf2.MAX6643LBFAEE+T.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	3 V ~ 5.5 V	<b>topologia</b>	ADC, PWM Generator, Tach Counter
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-QSOP	<b>Série</b>	-
<b>Tipo de sensor</b>	Internal and External	<b>sensor de temperatura</b>	-40°C ~ 125°C, External Sensor
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
<b>Tipo de saída</b>	PWM	<b>Fan de saída</b>	Yes
<b>saída de alarme</b>	Yes	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 125°C
<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>Função</b>	Fan Control, Temp Monitor	<b>Descrição detalhada</b>	Fan Control, Temp Monitor -40°C ~ 125°C, External Sensor Internal and External Sensor PWM Output 16-QSOP
<b>Número da peça base</b>	MAX6643	<b>Precisão</b>	±3.5°C Local(Max), ±3°C Remote(Max)

#### produtos relacionados

<p><b>MAX6645BFAUB+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC CNTRLR FAN SPEED 10-UMAX                  Download: <a href="#">1.MAX6645BFAUB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6644LBAAEE+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP                  Download: <a href="#">1.MAX6644LBAAEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6643LBBAEE+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP                  Download: <a href="#">1.MAX6643LBBAEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6642ATT98+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: SENSOR DIGITAL -40C-125C 6TDFN                  Download: <a href="#">1.MAX6642ATT98+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6643LBBAEE+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP                  Download: <a href="#">1.MAX6643LBBAEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6642ATT9C+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: SENSOR DIGITAL -40C-125C 6TDFN                  Download: <a href="#">1.MAX6642ATT9C+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6644LBAAEE+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP                  Download: <a href="#">1.MAX6644LBAAEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6643LBFAEE+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC CTRL PWM FAN-SPEED 16QSOP                  Download: <a href="#">1.MAX6643LBFAEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6642ATT96+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: SENSOR DIGITAL 0C-125C 6TDFN                  Download: <a href="#">1.MAX6642ATT96+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6645ABFAUB+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC CNTRLR FAN SPEED 10-UMAX                  Download: <a href="#">1.MAX6645ABFAUB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6645ABFAUB+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC CNTRLR FAN SPEED 10-UMAX                  Download: <a href="#">1.MAX6645ABFAUB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6646MUA+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX                  Download: <a href="#">1.MAX6646MUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX6643LBFAEE+T
- Preço MAX6643LBFAEE+T
- Folha de Dados MAX6643LBFAEE+T PDF
- Estoque MAX6643LBFAEE+T
- Maxim Integrated MAX6643LBFAEE+T
- Maxim Integrated MAX6643LBFAEE+T
- Distribuidor MAX6643LBFAEE+T
- Imagens MAX6643LBFAEE+T
- MAX6643LBFAEE+T Download Datasheet
- Compre MAX6643LBFAEE+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX6643LBFAEE+T
- Imagem MAX6643LBFAEE+T
- Folha de Dados MAX6643LBFAEE+T
- Compre Maxim Integrated MAX6643LBFAEE+T
- Distribuidor Maxim Integrated