



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

### MCT6-X009

Número da peça: **MCT6-X009**  
 Descrição do Produto: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: MCT6-X009.pdf

Fabricante / Marca: Electro-Films (EFI) / Vishay  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	MCT6-X009	<b>Fabricante</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
<b>Descrição</b>	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	MCT6-X009.pdf		
<b>Tensão - Saída (Max)</b>	30V	<b>Tensão - Isolamento</b>	5300Vrms
<b>Voltagem - Avanço (Vf) (Tipo)</b>	1.25V	<b>Vce Saturação (Max)</b>	400mV
<b>Ativar / Desativar o Tempo (Typ)</b>	3µs, 3µs	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-SMD
<b>Série</b>	-	<b>Aumento / tempo de queda (típico)</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	8-SMD, Gull Wing
<b>Tipo de saída</b>	Transistor	<b>Temperatura de operação</b>	-55°C ~ 100°C
<b>Número de canais</b>	2	<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>	8 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Tipo de entrada</b>	DC
<b>Descrição detalhada</b>	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 2 Channel 8-SMD	<b>Taxa de transferência de corrente (Min)</b>	20% @ 10mA
<b>Taxa de transferência de corrente (máx)</b>	-	<b>Atual - Saída / Canal</b>	30mA
<b>Corrente - Avanço DC (Se) (Máx.)</b>	60mA		

#### produtos relacionados

<p><b>MCT5211TVM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP                  Download:  MCT5211TVM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCT6</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descrição: OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP                  Download:  MCT6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCT6-X009T</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descrição: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD                  Download:  MCT6-X009T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCT61SD</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD                  Download:  MCT61SD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCT62</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP                  Download:  MCT62.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCT61W</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP                  Download:  MCT61W.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCT5211W</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Download:  MCT5211W.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCT6-X007T</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descrição: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD                  Download:  MCT6-X007T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCT61</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP                  Download:  MCT61.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCT6</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-DIP                  Download:  MCT6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCT61S</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD                  Download:  MCT61S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCT6-X007</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD                  Download:  MCT6-X007.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Tags relacionadas

- Electro-Films (EFI) / Vishay MCT6-X009
- Preço MCT6-X009
- Folha de Dados MCT6-X009 PDF
- Estoque MCT6-X009
- Electro-Films (EFI) / Vishay MCT6-X009
- Electro-Films (EFI) / Vishay MCT6-X009
- Phoenix Passive Components / Vishay MCT6-X009
- Distribuidor MCT6-X009
- Imagens MCT6-X009
- MCT6-X009 Download Datasheet
- Compre MCT6-X009
- Fornecedor Electro-Films (EFI) / Vishay
- Electro-Films (EFI) / Vishay MCT6-X009
- Fornecedor MCT6-X009
- Imagem MCT6-X009
- Folha de Dados MCT6-X009
- Compre Electro-Films (EFI) / Vishay MCT6-X009
- Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay
- Vishay Electro-Films MCT6-X009