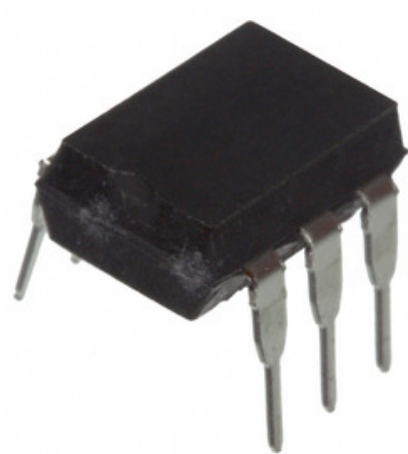


VISHAY



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

### MCT5211-X007

Número da peça: **MCT5211-X007**  
 Descrição do Produto: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [MCT5211-X007.pdf](#)

Fabricante / Marca: Vishay / Semiconductor - Opto Division  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	MCT5211-X007	<b>Fabricante</b>	Vishay / Semiconductor - Opto Division
<b>Descrição</b>	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	MCT5211-X007.pdf		
<b>Tensão - Saída (Max)</b>	30V	<b>Tensão - Isolamento</b>	5300Vrms
<b>Voltagem - Avanço (Vf) (Tipo)</b>	1.2V	<b>Vce Saturação (Max)</b>	400mV
<b>Ativar / Desativar o Tempo (Typ)</b>	20µs, 20µs	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	6-SMD
<b>Série</b>	-	<b>Aumento / tempo de queda (típico)</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	6-SMD, Gull Wing
<b>Tipo de saída</b>	Transistor with Base	<b>Temperatura de operação</b>	-55°C ~ 100°C
<b>Número de canais</b>	1	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Tipo de entrada</b>	DC	<b>Descrição detalhada</b>	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
<b>Taxa de transferência de corrente (Min)</b>	150% @ 1.6mA	<b>Taxa de transferência de corrente (máx)</b>	-
<b>Atual - Saída / Canal</b>	-	<b>Corrente - Avanço DC (Se) (Máx.)</b>	40mA

#### produtos relacionados

<p><b>MCT5210SD</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  Download: <a href="#">MCT5210SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCT5211</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Download: <a href="#">MCT5211.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCT5211</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Download: <a href="#">MCT5211.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCT5211-X009</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  Download: <a href="#">MCT5211-X009.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCT5210SM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD                  Download: <a href="#">MCT5210SM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCT5210W</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Download: <a href="#">MCT5210W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCT5211300W</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Download: <a href="#">MCT5211300W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCT5211-X017T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  Download: <a href="#">MCT5211-X017T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCT5211-X007T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  Download: <a href="#">MCT5211-X007T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCT5210VM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP                  Download: <a href="#">MCT5210VM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCT5211-X009T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  Download: <a href="#">MCT5211-X009T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCT5211300</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Download: <a href="#">MCT5211300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Vishay / Semiconductor - Opto Division MCT5211-X007
- Preço MCT5211-X007
- Folha de Dados MCT5211-X007 PDF
- Estoque MCT5211-X007
- Vishay / Semiconductor - Opto Division MCT5211-X007
- Vishay / Semiconductor - Opto Division MCT5211-X007
- Distribuidor MCT5211-X007
- Imagens MCT5211-X007
- MCT5211-X007 Download Datasheet
- Compre MCT5211-X007
- Fornecedor Vishay / Semiconductor - Opto Division
- Fornecedor MCT5211-X007
- Imagem MCT5211-X007
- Folha de Dados MCT5211-X007
- Compre Vishay / Semiconductor - Opto Division MCT5211-X007
- Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division