



### VOM453T

Número da peça: **VOM453T**  
 Descrição do Produto: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [VOM453T.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>	VOM453T	<b>Fabricante</b>	Vishay / Semiconductor - Opto Division
<b>Descrição</b>	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	VOM453T.pdf		
<b>Tensão - Saída (Max)</b>	25V	<b>Tensão - Isolamento</b>	3750Vrms
<b>Voltagem - Avanço (Vf) (Tipo)</b>	1.4V	<b>Vce Saturação (Max)</b>	-
<b>Ativar / Desativar o Tempo (Typ)</b>	200ns, 500ns	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	5-SOP
<b>Série</b>	-	<b>Aumento / tempo de queda (típico)</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 5 Leads
<b>Tipo de saída</b>	Transistor	<b>Outros nomes</b>	751-1493-2
<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>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	25 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 3750Vrms 1 Channel 5-SOP
<b>Taxa de transferência de corrente (Min)</b>	20% @ 16mA	<b>Taxa de transferência de corrente (máx)</b>	50% @ 16mA
<b>Atual - Saída / Canal</b>	8mA	<b>Corrente - Avanço DC (Se) (Máx.)</b>	25mA

#### produtos relacionados

<p><b>VOM160RT</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP                  Download: <a href="#">VOM160RT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VOM617A-2T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP                  Download: <a href="#">VOM617A-2T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VOM3053-X001T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP                  Download: <a href="#">VOM3053-X001T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VOM617A-2X001T</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP                  Download: <a href="#">VOM617A-2X001T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VOM617A-1X001T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: ISOLAT 3.75KVRMS 1CH TRANS SOP-4                  Download: <a href="#">VOM617A-1X001T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VOM452T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP                  Download: <a href="#">VOM452T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VOM3052-X001T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP                  Download: <a href="#">VOM3052-X001T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VOM3052T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP                  Download: <a href="#">VOM3052T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VOM617A-2T</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP                  Download: <a href="#">VOM617A-2T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VOM617A-1T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: ISOLAT 3.75KVRMS 1CH TRANS SOP-4                  Download: <a href="#">VOM617A-1T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VOM3053T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP                  Download: <a href="#">VOM3053T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VOM617A-3T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP                  Download: <a href="#">VOM617A-3T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM453T
- Preço VOM453T
- Folha de Dados VOM453T PDF
- Estoque VOM453T
- Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM453T
- Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM453T
- Distribuidor VOM453T
- Imagens VOM453T
- VOM453T Download Datasheet
- Compre VOM453T
- Fornecedor Vishay / Semiconductor - Opto Division
- Fornecedor VOM453T
- Imagem VOM453T
- Folha de Dados VOM453T
- Compre Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM453T
- Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division