



## MC74LVX157MEL

Modelo do Produto: **MC74LVX157MEL**  
 Descrição do Produto: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOEIAJ  
 Estado de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Fichas de dados: [MC74LVX157MEL.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Modelo do Produto</b>	MC74LVX157MEL	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descrição</b>	IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOEIAJ	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Contém chumbo / RoHS não compatível
<b>Ficha de dados</b>	MC74LVX157MEL.pdf		
<b>Tensão Fonte de Alimentação</b>	Single Supply	<b>Tensão - Fornecimento</b>	2 V ~ 3.6 V
<b>Dígitar</b>	Multiplexer	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-SOEIAJ
<b>Série</b>	74LVX	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Circuitos independentes</b>	1
<b>Descrição detalhada</b>	Multiplexer 4 x 2:1 16-SOEIAJ	<b>Atual - Saída Alto, Baixo</b>	4mA, 4mA
<b>O circuito</b>	4 x 2:1	<b>Número da peça base</b>	74LVX157

### Produtos Relacionados

<p><b>MC74LVX157DR2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOIC                  Download: <a href="#">MC74LVX157DR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74LVX157DR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOIC                  Download: <a href="#">MC74LVX157DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74LVX157DTR2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-TSSOP                  Download: <a href="#">MC74LVX157DTR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74LVX240DTR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP                  Download: <a href="#">MC74LVX240DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74LVX157DTR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-TSSOP                  Download: <a href="#">MC74LVX157DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74LVX240DWR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOIC                  Download: <a href="#">MC74LVX240DWR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74LVX157MELG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOEIAJ                  Download: <a href="#">MC74LVX157MELG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74LVX157MG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOEIAJ                  Download: <a href="#">MC74LVX157MG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74LVX240DTR2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP                  Download: <a href="#">MC74LVX240DTR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74LVX14MG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOEIAJ                  Download: <a href="#">MC74LVX14MG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74LVX240DWR2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOIC                  Download: <a href="#">MC74LVX240DWR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74LVX157M</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOEIAJ                  Download: <a href="#">MC74LVX157M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX157MEL
- Preço MC74LVX157MEL
- Folha de Dados MC74LVX157MEL PDF
- Estoque MC74LVX157MEL
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX157MEL
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX157MEL
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX157MEL
- Distribuidor MC74LVX157MEL
- Imagens MC74LVX157MEL
- MC74LVX157MEL Download Datasheet
- Compre MC74LVX157MEL
- Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor MC74LVX157MEL
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX157MEL
- Fornecedor MC74LVX157MEL
- Imagem MC74LVX157MEL
- Folha de Dados MC74LVX157MEL
- Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX157MEL
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor MC74LVX157MEL
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX157MEL