



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

## MC10H159MELG

Número da peça: **MC10H159MELG**  
 Descrição do Produto: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [MC10H159MELG.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>Número da peça</b>	MC10H159MELG	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descrição</b>	IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	MC10H159MELG.pdf		
<b>Tensão Fonte de Alimentação</b>	Dual Supply	<b>Tensão - Fornecimento</b>	-4.94 V ~ -5.46 V
<b>Dígitar</b>	Multiplexer	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-SOEIAJ
<b>Série</b>	10H	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	<b>Temperatura de operação</b>	0°C ~ 75°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>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Circuitos independentes</b>	1
<b>Descrição detalhada</b>	Multiplexer 4 x 2:1 16-SOEIAJ	<b>Atual - Saída Alto, Baixo</b>	-
<b>O circuito</b>	4 x 2:1	<b>Número da peça base</b>	10H159

### produtos relacionados

 <p><b>MC10H159MG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ                  Download: <a href="#">MC10H159MG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H159L</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2INP INV 16-CDIP                  Download: <a href="#">MC10H159L.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H159FNG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2IN INVERT 20PLCC                  Download: <a href="#">MC10H159FNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H160FNG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC 12-BIT GEN/CHKER 20PLCC                  Download: <a href="#">MC10H160FNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H159FNR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2IN INVERT 20PLCC                  Download: <a href="#">MC10H159FNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H159M</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ                  Download: <a href="#">MC10H159M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H160FN</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC 12-BIT GEN/CHKER 20PLCC                  Download: <a href="#">MC10H160FN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H159MEL</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ                  Download: <a href="#">MC10H159MEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H159FNR2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2IN INVERT 20PLCC                  Download: <a href="#">MC10H159FNR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H160L</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC 12-BIT GEN/CHKER 16CDIP                  Download: <a href="#">MC10H160L.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H159PG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2INP INV 16-DIP                  Download: <a href="#">MC10H159PG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H159P</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC MUX QUAD 2INP INV 16-DIP                  Download: <a href="#">MC10H159P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H159MELG
- Preço MC10H159MELG
- Folha de Dados MC10H159MELG PDF
- Estoque MC10H159MELG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H159MELG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H159MELG
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H159MELG
- Distribuidor MC10H159MELG
- Imagens MC10H159MELG
- MC10H159MELG Download Datasheet
- Compre MC10H159MELG
- Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor MC10H159MELG
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H159MELG
- Fornecedor MC10H159MELG
- Imagem MC10H159MELG
- Folha de Dados MC10H159MELG
- Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H159MELG
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor MC10H159MELG
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H159MELG