



## MC100LVEP16DTR2

Número da peça: **MC100LVEP16DTR2**  
 Descrição do Produto: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8TSSOP  
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Folhas de dados: [MC100LVEP16DTR2.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

Número da peça	MC100LVEP16DTR2	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição	IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	MC100LVEP16DTR2.pdf		
Tensão de alimentação	2.375 V ~ 3.8 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-TSSOP
Série	100LVEP	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de bits	-	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tipo de lógica	Differential Receiver/Driver
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Descrição detalhada	Differential Receiver/Driver IC 8-TSSOP
Número da peça base	100LVEP16		

### produtos relacionados

<p><b>MC100LVEP210FAG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP                  Download: <a href="#">MC100LVEP210FAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP16DR2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8-SOIC                  Download: <a href="#">MC100LVEP16DR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP16DTG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC RECEIVER/DRVR ECL DIFF 8TSSOP                  Download: <a href="#">MC100LVEP16DTG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP210MNG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32QFN                  Download: <a href="#">MC100LVEP210MNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP16MNR4G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8-DFN                  Download: <a href="#">MC100LVEP16MNR4G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP14DTR2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP                  Download: <a href="#">MC100LVEP14DTR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP16DG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC RECEIVER/DRVR ECL DIFF 8SOIC                  Download: <a href="#">MC100LVEP16DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP16DTR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8TSSOP                  Download: <a href="#">MC100LVEP16DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP14DTR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP                  Download: <a href="#">MC100LVEP14DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP210FARG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP                  Download: <a href="#">MC100LVEP210FARG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP16DR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8-SOIC                  Download: <a href="#">MC100LVEP16DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP16MNR4</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrição: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8-DFN                  Download: <a href="#">MC100LVEP16MNR4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2	Distribuidor MC100LVEP16DTR2	Fornecedor MC100LVEP16DTR2
Preço MC100LVEP16DTR2	Imagens MC100LVEP16DTR2	Imagem MC100LVEP16DTR2
Folha de Dados MC100LVEP16DTR2 PDF	MC100LVEP16DTR2 Download Datasheet	Folha de Dados MC100LVEP16DTR2
Estoque MC100LVEP16DTR2	Compre MC100LVEP16DTR2	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2	ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16DTR2