



MC100EP17DTR2G

Número da peça: **MC100EP17DTR2G**
 Descrição do Produto: IC RCVR/DRV ECL QUAD DFF 20TSSOP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [MC100EP17DTR2G.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 | MC100EP17DTR2G | Fabricante | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Descrição | IC RCVR/DRV ECL QUAD DFF 20TSSOP | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | MC100EP17DTR2G.pdf | | |
| Tensão de alimentação | 3 V ~ 5.5 V | Embalagem do dispositivo fornecedor | 20-TSSOP |
| Série | 100EP | Embalagem | Tape & Reel (TR) |
| Caixa / Gabinete | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Outros nomes | MC100EP17DTR2GOS |
| Temperatura de operação | -40°C ~ 85°C | Número de bits | 4 |
| 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 | Lead free / RoHS Compliant |
| Descrição detalhada | Differential Receiver/Driver IC 20-TSSOP | Número da peça base | 100EP17 |

produtos relacionados

| | |
|---|---|
| <p>MC100EP16VTDTR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8TSSOP Download: MC100EP16VTDTR2.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC100EP17MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RCVR/DRVR QUAD DIFF ECL 20QFN Download: MC100EP17MNG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC100EP17DTG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RCVR/DRV ECL QUAD DFF 20TSSOP Download: MC100EP17DTG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC100EP17DTR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RCVR/DRV ECL QUAD DFF 20TSSOP Download: MC100EP17DTR2.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC100EP17DWR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RCVR/DRV ECL QUAD DIFF 20SOIC Download: MC100EP17DWR2.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC100EP17DW Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RCVR/DRV ECL QUAD DIFF 20SOIC Download: MC100EP17DW.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC100EP17DWG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RCVR/DRV ECL QUAD DIFF 20SOIC Download: MC100EP17DWG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC100EP17DT Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RCVR/DRV ECL QUAD DFF 20TSSOP Download: MC100EP17DT.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC100EP16VTDTR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8TSSOP Download: MC100EP16VTDTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC100EP16VTMNR4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR Download: MC100EP16VTMNR4G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC100EP17MNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RCVR/DRVR QUAD DIFF ECL 20QFN Download: MC100EP17MNTXG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC100EP17DWR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC RCVR/DRV ECL QUAD DIFF 20SOIC Download: MC100EP17DWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tags relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP17DTR2G
- Preço MC100EP17DTR2G
- Folha de Dados MC100EP17DTR2G PDF
- Estoque MC100EP17DTR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP17DTR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP17DTR2G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP17DTR2G
- Distribuidor MC100EP17DTR2G
- Imagens MC100EP17DTR2G
- MC100EP17DTR2G Download Datasheet
- Compre MC100EP17DTR2G
- Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor MC100EP17DTR2G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP17DTR2G
- Fornecedor MC100EP17DTR2G
- Imagem MC100EP17DTR2G
- Folha de Dados MC100EP17DTR2G
- Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP17DTR2G
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor MC100EP17DTR2G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP17DTR2G