



MC10H174FNR2G

Número da peça: **MC10H174FNR2G**
 Descrição do Produto: IC MUX DUAL 4:1 ECL 20-PLCC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [MC10H174FNR2G.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 | MC10H174FNR2G | Fabricante | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Descrição | IC MUX DUAL 4:1 ECL 20-PLCC | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | MC10H174FNR2G.pdf | | |
| Tensão Fonte de Alimentação | Dual Supply | Tensão - Fornecimento | -4.94 V ~ -5.46 V |
| Dígitar | Multiplexer | Embalagem do dispositivo fornecedor | 20-PLCC (9x9) |
| Série | 10H | Embalagem | Tape & Reel (TR) |
| Caixa / Gabinete | 20-LCC (J-Lead) | Temperatura de operação | 0°C ~ 75°C |
| Tipo de montagem | Surface Mount | Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Status sem chumbo / status de RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Circuitos independentes | 1 |
| Descrição detalhada | Multiplexer 2 x 4:1 20-PLCC (9x9) | Atual - Saída Alto, Baixo | - |
| O circuito | 2 x 4:1 | Número da peça base | 10H174 |

produtos relacionados

| | |
|---|---|
| <p>MC10H174FNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC MUX DUAL 4:1 ECL 20-PLCC Download: MC10H174FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC10H174MG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC MUX DUAL 4:1 ECL 16SOEIAJ Download: MC10H174MG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC10H174M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC MUX DUAL 4:1 ECL 16SOEIAJ Download: MC10H174M.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC10H174FN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC MUX DUAL 4:1 ECL 20-PLCC Download: MC10H174FN.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC10H174MELG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC MUX DUAL 4:1 ECL 16SOEIAJ Download: MC10H174MELG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC10H174P Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC MUX DUAL 4:1 ECL 16-DIP Download: MC10H174P.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC10H174L Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC MUX DUAL 4:1 ECL 16-CDIP Download: MC10H174L.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC10H172P Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC DECODER DUAL BIN 1-4 16-DIP Download: MC10H172P.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC10H174MEL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC MUX DUAL 4:1 ECL 16SOEIAJ Download: MC10H174MEL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC10H172L Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC DECODER DUAL BIN 1-4 16-CDIP Download: MC10H172L.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC10H174FNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC MUX DUAL 4:1 ECL 20-PLCC Download: MC10H174FNG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC10H172PG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC DECODER DUAL BIN 1-4 16-DIP Download: MC10H172PG.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tags relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H174FNR2G
- Preço MC10H174FNR2G
- Folha de Dados MC10H174FNR2G PDF
- Estoque MC10H174FNR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H174FNR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H174FNR2G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H174FNR2G
- Distribuidor MC10H174FNR2G
- Imagens MC10H174FNR2G
- MC10H174FNR2G Download Datasheet
- Compre MC10H174FNR2G
- Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor MC10H174FNR2G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H174FNR2G
- Fornecedor MC10H174FNR2G
- Imagem MC10H174FNR2G
- Folha de Dados MC10H174FNR2G
- Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H174FNR2G
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor MC10H174FNR2G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H174FNR2G