



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

PL560-38QC-R

Número da peça: **PL560-38QC-R**
 Descrição do Produto: IC VCXO 250MHZ LVPECL
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [PL560-38QC-R.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

| | | | |
|---|----------------------------|---|-------------------------------|
| Número da peça | PL560-38QC-R | Fabricante | Micrel / Microchip Technology |
| Descrição | IC VCXO 250MHZ LVPECL | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | PL560-38QC-R.pdf | | |
| Tensão - Fornecimento | 2.97 V ~ 3.63 V | Embalagem do dispositivo fornecedor | 16-QFN (3x3) |
| Série | - | Rácio - Entrada: Saída | 1:1 |
| Embalagem | Tape & Reel (TR) | Caixa / Gabinete | 16-WFQFN Exposed Pad |
| PLL | No | Saída | LVPECL |
| Temperatura de operação | 0°C ~ 70°C | Número de circuitos | 1 |
| Tipo de montagem | Surface Mount | Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 2 (1 Year) |
| Status sem chumbo / status de RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Entrada | Crystal |
| Frequência - Max | 320MHz | Divisor / Multiplicador | No/Yes |
| Diferencial - Entrada: Saída | No/Yes | Número da peça base | PL560 |

produtos relacionados

| | |
|---|---|
| <p>PL560-37QI-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 320MHZ 16QFN Download: PL560-37QI-R.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PL560-480C Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 160MHZ 16TSSOP Download: PL560-480C.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PL560-47QC-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO AFM 2X MULTIPLIER CLOCK Download: PL560-47QC-R.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PL560-47QC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO AFM 2X MULTIPLIER CLOCK Download: PL560-47QC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PL560-37QIL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 320MHZ 16QFN</p> <p>RFQ</p> | <p>PL560-37QC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 320MHZ 16QFN Download: PL560-37QC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PL560-47QI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO AFM 2X MULTIPLIER CLOCK Download: PL560-47QI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PL560-38QC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 320MHZ 16QFN Download: PL560-38QC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PL560-37QI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 320MHZ 16QFN Download: PL560-37QI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PL560-47QI-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO AFM 2X MULTIPLIER CLOCK Download: PL560-47QI-R.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PL560-470C Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 160MHZ 16TSSOP Download: PL560-470C.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PL560-37QC-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 320MHZ 16QFN Download: PL560-37QC-R.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology PL560-38QC-R
 Preço PL560-38QC-R
 Folha de Dados PL560-38QC-R PDF
 Estoque PL560-38QC-R
 Micrel / Microchip Technology PL560-38QC-R
 Micrel / Microchip Technology PL560-38QC-R

Distribuidor PL560-38QC-R
 Imagens PL560-38QC-R
 PL560-38QC-R Download Datasheet
 Compre PL560-38QC-R
 Fornecedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology PL560-38QC-R

Fornecedor PL560-38QC-R
 Imagem PL560-38QC-R
 Folha de Dados PL560-38QC-R
 Compre Micrel / Microchip Technology PL560-38QC-R
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology PL560-38QC-R