



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

PL560-47QC-R

Número da peça: **PL560-47QC-R**
 Descrição do Produto: IC VCXO AFM 2X MULTIPLIER CLOCK
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [PL560-47QC-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	PL560-47QC-R	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrição	IC VCXO AFM 2X MULTIPLIER CLOCK	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	PL560-47QC-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	LVCOS, LVTTTL
Outros nomes	576-4381-2	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)	Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	Crystal
Frequência - Max	160MHz	Divisor / Multiplicador	No/Yes
Diferencial - Entrada: Saída	No/No	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>PL560-47QI-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO AFM 2X MULTIPLIER CLOCK Download: PL560-47QI-R.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>PL560-37QIL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 320MHZ 16QFN</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>PL560-48OC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 160MHZ 16TSSOP Download: PL560-48OC.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>PL560-48QC-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 160MHZ 16QFN Download: PL560-48QC-R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL560-48QC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 160MHZ 16QFN Download: PL560-48QC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL560-48OC-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 160MHZ 16TSSOP Download: PL560-48OC-R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL560-38QC-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 250MHZ LVPECL Download: PL560-38QC-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL560-47OC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VCXO 160MHZ 16TSSOP Download: PL560-47OC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology PL560-47QC-R
 Preço PL560-47QC-R
 Folha de Dados PL560-47QC-R PDF
 Estoque PL560-47QC-R
 Micrel / Microchip Technology PL560-47QC-R
 Micrel / Microchip Technology PL560-47QC-R

Distribuidor PL560-47QC-R
 Imagens PL560-47QC-R
 PL560-47QC-R Download Datasheet
 Compre PL560-47QC-R
 Fornecedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology PL560-47QC-R

Fornecedor PL560-47QC-R
 Imagem PL560-47QC-R
 Folha de Dados PL560-47QC-R
 Compre Micrel / Microchip Technology PL560-47QC-R
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology PL560-47QC-R