



A imaxe pode ser representación.
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

PL502-37QC

Número de peza: **PL502-37QC**
 Descrición do produto: IC VCXO 25MHZ 16QFN
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [PL502-37QC.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVÍE SOLICITUDE](#)

Detalles do produto

Número de peza	PL502-37QC	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrición	IC VCXO 25MHZ 16QFN	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	PL502-37QC.pdf		
Tensión - Subministración	2.97 V ~ 3.63 V	Paquete de dispositivos de proveedor	16-QFN (3x3)
Serie	-	Ratio - Entrada: saída	1:1
Empaquetado	Tube	Paquete / caso	16-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Saída	LVC MOS
Temperatura de operación	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	2 (1 Year)
Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	Crystal
Frecuencia - Máx	800MHz	Divisor / multiplicador	Yes/Yes
Diferencial: entrada: saída	No/Yes	Número de parte base	PL502

Produtos relacionados

<p>PL502-350C-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Descarga: PL502-350C-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL502-370C Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Descarga: PL502-370C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL502-350I-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Descarga: PL502-350I-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL502-38QC-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC VCXO 25MHZ 16QFN Descarga: PL502-38QC-R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL502-370C-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Descarga: PL502-370C-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL502-38QC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC VCXO 800MHZ 16QFN Descarga: PL502-38QC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL502-37QC-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC VCXO 25MHZ 16QFN Descarga: PL502-37QC-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL502-380C Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Descarga: PL502-380C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL502-350I Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Descarga: PL502-350I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL502-390I Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC VCXO 800MHZ 16TSSOP Descarga: PL502-390I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL502-35QI-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC VCXO 25MHZ 16QFN Descarga: PL502-35QI-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL502-380C-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Descarga: PL502-380C-R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology PL502-37QC
- Prezo PL502-37QC
- PL502-37QC PDF Ficha técnica
- PL502-37QC Stock
- Micrel / Microchip Technology PL502-37QC
- Micrel / Microchip Technology PL502-37QC
- Distribuidor PL502-37QC
- Imaxes PL502-37QC
- PL502-37QC Descargar a folla de datos
- Mercar PL502-37QC
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology PL502-37QC
- Proveedor PL502-37QC
- PL502-37QC Imaxe
- Ficha técnica PL502-37QC
- Mercar Micrel / Microchip Technology PL502-37QC
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology PL502-37QC