



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

PL560-38QC-R

Número de pieza: **PL560-38QC-R**
 Descripción del producto: IC VCXO 250MHZ LVPECL
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [PL560-38QC-R.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	PL560-38QC-R	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC VCXO 250MHZ LVPECL	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	PL560-38QC-R.pdf		
Suministro de voltaje	2.97 V ~ 3.63 V	Paquete del dispositivo	16-QFN (3x3)
Serie	-	Relación - Entrada: Salida	1:1
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	16-WFQFN Exposed Pad
PLL	No	Salida	LVPECL
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	Crystal
Frecuencia - Max	320MHz	Divisor / Multiplicador	No/Yes
Diferencial - Entrada: salida	No/Yes	Número de pieza base	PL560

Productos relacionados

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

Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology PL560-38QC-R
 Precio PL560-38QC-R
 Hoja de datos PL560-38QC-R PDF
 Acción PL560-38QC-R
 Micrel / Microchip Technology PL560-38QC-R
 Micrel / Microchip Technology PL560-38QC-R

Distribuidor PL560-38QC-R
 Fotos de PL560-38QC-R
 PL560-38QC-R Descargar hoja de datos
 Comprar PL560-38QC-R
 Proveedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology PL560-38QC-R

Proveedor PL560-38QC-R
 Imagen PL560-38QC-R
 Hoja de datos PL560-38QC-R
 Comprar Micrel / Microchip Technology PL560-38QC-R
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology PL560-38QC-R