



PL585-28DC

Número de pieza: **PL585-28DC**
 Descripción del producto: IC CLOCK BUFFER DIE
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: PL585-28DC.pdf

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

ENVIAR CONSULTA >

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

Detalles de producto

Número de pieza	PL585-28DC	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC CLOCK BUFFER DIE	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	PL585-28DC.pdf		
Suministro de voltaje	2.97 V ~ 3.63 V	Paquete del dispositivo	Die
Serie	-	Relación - Entrada: Salida	1:2
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	Die
PLL	Yes	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)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	Crystal
Frecuencia - Max	250MHz	Divisor / Multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: salida	No/No		

Productos relacionados

<p>PL585-P8-0200C Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Descargar: PL585-P8-0200C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PL580-390C-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Descargar: PL580-390C-R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PL585-P8-0380C Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Descargar: PL585-P8-0380C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PL580-39QI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Descargar: PL580-39QI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PL580-390I Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Descargar: PL580-390I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PL583000XC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FANOUT BUFFER 32LQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PL585-P8-0280C-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Descargar: PL585-P8-0280C-R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PL580-39QI-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Descargar: PL580-39QI-R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PL580-390C Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Descargar: PL580-390C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PL585-P8-0280C Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Descargar: PL585-P8-0280C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PL585-P8-0200C-R Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Descargar: PL585-P8-0200C-R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PL585-88DC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLOCK BUFFER DIE Descargar: PL585-88DC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology PL585-28DC
- Precio PL585-28DC
- Hoja de datos PL585-28DC PDF
- Acción PL585-28DC
- Micrel / Microchip Technology PL585-28DC
- Micrel / Microchip Technology PL585-28DC
- Distribuidor PL585-28DC
- Fotos de PL585-28DC
- PL585-28DC Descargar hoja de datos
- Comprar PL585-28DC
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology PL585-28DC
- Proveedor PL585-28DC
- Imagen PL585-28DC
- Hoja de datos PL585-28DC
- Comprar Micrel / Microchip Technology PL585-28DC
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology PL585-28DC