



PCK2002MPW,112

Número de pieza: **PCK2002MPW,112**

Descripción del producto: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [PCK2002MPW,112.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

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	PCK2002MPW,112	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	PCK2002MPW,112.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution)
Paquete del dispositivo	28-TSSOP	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:10	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Salida	LVTTTL
Otros nombres	935269848112 PCK2002MPW PCK2002MPW-ND	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	LVTTTL	Frecuencia - Max	300MHz
Diferencial - Entrada: salida	No/No	Descripción detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 300MHz 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Número de pieza base	PCK2002		

Productos relacionados

<p>PCK2002PD,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Descargar: PCK2002PD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2002MPW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Descargar: PCK2002MPW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2001MDB,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:10 150MHZ 28SSOP Descargar: PCK2001MDB,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2020DL,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Descargar: PCK2020DL,512.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2001RDB,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP Descargar: PCK2001RDB,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2001RDB,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP Descargar: PCK2001RDB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2002PDP,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP Descargar: PCK2002PDP,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2002PLPW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP Descargar: PCK2002PLPW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK12429D,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLOCK GENERATOR PECL 28SOIC Descargar: PCK12429D,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2001MDB,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:10 150MHZ 28SSOP Descargar: PCK2001MDB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK12429D,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLOCK GENERATOR PECL 28SOIC Descargar: PCK12429D,518.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2002PD,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Descargar: PCK2002PD,112.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002MPW,112

Precio PCK2002MPW,112

Hoja de datos PCK2002MPW,112 PDF

Acción PCK2002MPW,112

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002MPW,112

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002MPW,112

Freescale Semiconductor - NXP PCK2002MPW,112

Distribuidor PCK2002MPW,112

Fotos de PCK2002MPW,112

PCK2002MPW,112 Descargar hoja de datos

Comprar PCK2002MPW,112

Proveedor NXP Semiconductors / Freescale

NXP Semiconductors PCK2002MPW,112

NXP USA Inc. PCK2002MPW,112

Proveedor PCK2002MPW,112

Imagen PCK2002MPW,112

Hoja de datos PCK2002MPW,112

Comprar NXP Semiconductors / Freescale PCK2002MPW,112

Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale

Freescale PCK2002MPW,112