



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

PCK2002PDP,118

Número de pieza: **PCK2002PDP,118**
 Descripción del producto: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [PCK2002PDP,118.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	PCK2002PDP,118	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	PCK2002PDP,118.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution)
Paquete del dispositivo	8-TSSOP	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:4	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Salida	LVTTTL
Otros nombres	935268750118 PCK2002PDP-T PCK2002PDP-T-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°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	533MHz
Diferencial - Entrada: salida	No/No	Descripción detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Número de pieza base	PCK2002		

Productos relacionados

<p>PCK2023DL,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Descargar: PCK2023DL,518.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2057DGG,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC Descargar: PCK2057DGG,512.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>PCK2002PLPW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP Descargar: PCK2002PLPW,118.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>	<p>PCK2020DL,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Descargar: PCK2020DL,518.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2002MPW,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Descargar: PCK2002MPW,112.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>PCK2002MPW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Descargar: PCK2002MPW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2023DL,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLOCK GENERATOR SSOP56 Descargar: PCK2023DL,512.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>PCK2002PD,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Descargar: PCK2002PD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118
- Precio PCK2002PDP,118
- Hoja de datos PCK2002PDP,118 PDF
- Acción PCK2002PDP,118
- NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118
- NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118
- Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PDP,118
- Distribuidor PCK2002PDP,118
- Fotos de PCK2002PDP,118
- PCK2002PDP,118 Descargar hoja de datos
- Comprar PCK2002PDP,118
- Proveedor NXP Semiconductors / Freescale
- NXP Semiconductors PCK2002PDP,118
- NXP USA Inc. PCK2002PDP,118
- Proveedor PCK2002PDP,118
- Imagen PCK2002PDP,118
- Hoja de datos PCK2002PDP,118
- Comprar NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118
- Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale PCK2002PDP,118