

## PCK2002PD,118

Número de pieza: **PCK2002PD,118**  
 Descripción del producto: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones:

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


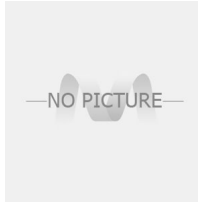

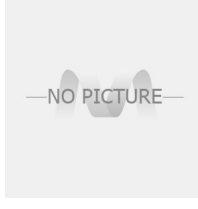
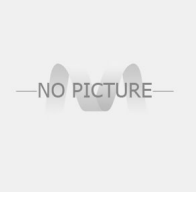
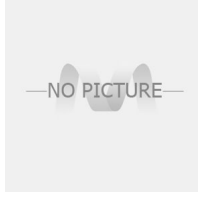
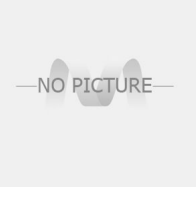
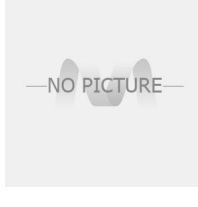
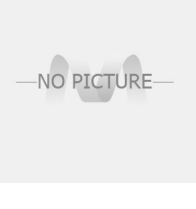
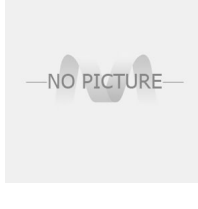
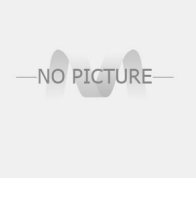
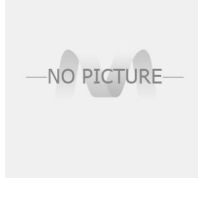
 **ENVIAR CONSULTA** >



### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	PCK2002PD,118	<b>Fabricante</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Descripción</b>	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Tipo</b>	Fanout Buffer (Distribution)
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-SO	<b>Serie</b>	-
<b>Relación - Entrada: Salida</b>	1:4	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Salida</b>	LVTTTL
<b>Otros nombres</b>	935269303118 PCK2002PD-T PCK2002PD-T-ND	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Entrada</b>	LVTTTL	<b>Frecuencia - Max</b>	533MHz
<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	No/No	<b>Descripción detallada</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Número de pieza base</b>	PCK2002		

### Productos relacionados

 <p><b>PCK2002MPW,112</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2020DL,512</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2023DL,512</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR SSOP56</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002PDP,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2023DL,518</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002MPW,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2001MDB,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:10 150MHZ 28SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2020DL,518</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2001RDB,112</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2001RDB,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2002PD,112</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002PLPW,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

PCK2002PD,118

Precio PCK2002PD,118

Hoja de datos PCK2002PD,118 PDF

Acción PCK2002PD,118

PCK2002PD,118

Distribuidor PCK2002PD,118

Fotos de PCK2002PD,118

PCK2002PD,118 Descargar hoja de datos

Comprar PCK2002PD,118

Proveedor

Proveedor PCK2002PD,118

Imagen PCK2002PD,118

Hoja de datos PCK2002PD,118

Comprar PCK2002PD,118

Distribuidor