



PCKEL14D,112

Número de pieza: **PCKEL14D,112**
 Descripción del producto: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [PCKEL14D,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	PCKEL14D,112	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	PCKEL14D,112.pdf		
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 3.8 V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Paquete del dispositivo	20-SO	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	2:5	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Salida	PECL
Otros nombres	935272361112 PCKEL14D PCKEL14D-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	ECL, PECL	Frecuencia - Max	1GHz
Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes	Descripción detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:5 1GHz 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Número de pieza base	PCKEL14		

Productos relacionados

<p>PCK953BD,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DRVR CLK PECL 3.3V 32LQFP Descargar: PCK953BD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK946BD,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 2:10 150MHZ 32LQFP Descargar: PCK946BD,157.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCKEL14PW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP Descargar: PCKEL14PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK953BD,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DRVR CLK PECL 3.3V 32LQFP Descargar: PCK953BD,157.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK946BD,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 2:10 150MHZ 32LQFP Descargar: PCK946BD,151.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCKEL14D,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO Descargar: PCKEL14D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCKEL14PW,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP Descargar: PCKEL14PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCKEP14D,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20SO Descargar: PCKEP14D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCKEP14D,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20SO Descargar: PCKEP14D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK953BD/G,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 32-LQFP Descargar: PCK953BD/G,128.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK953BD,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DRVR CLK PECL 3.3V 32LQFP Descargar: PCK953BD,128.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCKEP14PW,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20TSSOP Descargar: PCKEP14PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
- Precio PCKEL14D,112
- Hoja de datos PCKEL14D,112 PDF
- Acción PCKEL14D,112
- NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
- NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
- Freescale Semiconductor - NXP PCKEL14D,112
- Distribuidor PCKEL14D,112
- Fotos de PCKEL14D,112
- PCKEL14D,112 Descargar hoja de datos
- Comprar PCKEL14D,112
- Proveedor NXP Semiconductors / Freescale
- NXP Semiconductors PCKEL14D,112
- NXP USA Inc. PCKEL14D,112
- Proveedor PCKEL14D,112
- Imagen PCKEL14D,112
- Hoja de datos PCKEL14D,112
- Comprar NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
- Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale PCKEL14D,112