



PCKEL14D,112

Número de peza: **PCKEL14D,112**
 Descrición do produto: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [PCKEL14D,112.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVÍE SOLICITUDE](#)

A imaxe pode ser representación.
 Consulte as especificacións para os detalles do produto.

Detalles do produto

Número de peza	PCKEL14D,112	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descrición	IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	PCKEL14D,112.pdf		
Tensión - Subministración	2.375 V ~ 3.8 V	Escriba	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Paquete de dispositivos de proveedor	20-SO	Serie	-
Ratio - Entrada: saída	2:5	Empaquetado	Tube
Paquete / caso	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Saída	PECL
Outros nomes	935272361112 PCKEL14D PCKEL14D-ND	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaxe	Surface Mount
Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	ECL, PECL	Frecuencia - Máx	1GHz
Diferencial: entrada: saída	Yes/Yes	Descrición detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:5 1GHz 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Número de parte base	PCKEL14		

Produtos relacionados

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

Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
 Prezo PCKEL14D,112
 PCKEL14D,112 PDF Ficha técnica
 PCKEL14D,112 Stock
 NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
 NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
 Freescale Semiconductor - NXP PCKEL14D,112

Distribuidor PCKEL14D,112
 Imaxes PCKEL14D,112
 PCKEL14D,112 Descargar a folla de datos
 Mercar PCKEL14D,112
 Proveedor NXP Semiconductors / Freescale
 NXP Semiconductors PCKEL14D,112
 NXP USA Inc. PCKEL14D,112

Proveedor PCKEL14D,112
 PCKEL14D,112 Imaxe
 Ficha técnica PCKEL14D,112
 Mercar NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
 Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
 Freescale PCKEL14D,112