



PCKEL14D,112

Artikelnummer: **PCKEL14D,112**
 Produktbeskrivning: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO
 RoHs status: Blyfri / Överensstämmer med RoHS
 Datablad: PCKEL14D,112.pdf

Tillverkare / Brand: NXP Semiconductors / Freescale
 Skicka från: Hong Kong
 Leveransväg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SKICKA FÖRFRÅGAN >

Bild kan vara representation.
 Se specifikationer för produktinformation.

Produktinformation

Artikelnummer	PCKEL14D,112	Tillverkare	NXP Semiconductors / Freescale
Beskrivning	IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO	Ledningsfri status / RoHS-status	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Datablad	PCKEL14D,112.pdf		
Spänning - Tillförsel	2.375 V ~ 3.8 V	Typ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Leverantörs Device Package	20-SO	Serier	-
Förhållande - Ingång: Utgång	2:5	Förpackning	Tube
Förpackning / Fodral	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Produktion	PECL
Andra namn	935272361112 PCKEL14D PCKEL14D-ND	Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C
Antal kretsar	1	Monteringstyp	Surface Mount
Fuktkänslighetsnivå (MSL)	1 (Unlimited)	Ledningsfri status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Inmatning	ECL, PECL	Frekvens - Max	1GHz
Differential - Ingång: Utgång	Yes/Yes	detaljerad beskrivning	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:5 1GHz 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Bas-delenummer	PCKEL14		

Relaterade produkter

<p>PCK953BD,118 tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC DRVR CLK PECL 3.3V 32LQFP Ladda ner: PCK953BD,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PCK946BD,157 tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC CLK BUFFER 2:10 150MHZ 32LQFP Ladda ner: PCK946BD,157.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PCKEL14PW,118 tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP Ladda ner: PCKEL14PW,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PCK953BD,157 tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC DRVR CLK PECL 3.3V 32LQFP Ladda ner: PCK953BD,157.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PCK946BD,151 tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC CLK BUFFER 2:10 150MHZ 32LQFP Ladda ner: PCK946BD,151.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PCKEL14D,118 tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO Ladda ner: PCKEL14D,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PCKEL14PW,112 tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP Ladda ner: PCKEL14PW,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PCKEP14D,118 tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20SO Ladda ner: PCKEP14D,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PCKEP14D,112 tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20SO Ladda ner: PCKEP14D,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PCK953BD/G,128 tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 32-LQFP Ladda ner: PCK953BD/G,128.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PCK953BD,128 tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC DRVR CLK PECL 3.3V 32LQFP Ladda ner: PCK953BD,128.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PCKEP14PW,112 tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20TSSOP Ladda ner: PCKEP14PW,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Relaterade taggar

NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
 PCKEL14D,112 Pris
 PCKEL14D,112 PDF-datablad
 PCKEL14D,112 Lager
 NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
 NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
 Freescale Semiconductor - NXP PCKEL14D,112

PCKEL14D,112-distributör
 PCKEL14D,112-bilder
 PCKEL14D,112 Ladda ner datablad
 Köp PCKEL14D,112
 NXP Semiconductors / Freescale Leverantör
 NXP Semiconductors PCKEL14D,112
 NXP USA Inc. PCKEL14D,112

PCKEL14D,112-leverantör
 PCKEL14D,112-bild
 PCKEL14D,112-datablad
 Köp NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
 NXP Semiconductors / Freescale-distributör
 Freescale PCKEL14D,112