



PCKEL14D,112

Part Number: **PCKEL14D,112**
 Opis produktu: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [PCKEL14D,112.pdf](#)

Producent / marka: NXP Semiconductors / Freescale
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Obraz może być reprezentacją.
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

Szczegóły Produktu

Part Number	PCKEL14D,112	Producent	NXP Semiconductors / Freescale
Opis	IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	PCKEL14D,112.pdf		
Napięcie - Dostawa	2.375 V ~ 3.8 V	Rodzaj	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Dostawca urządzeń Pakiet	20-SO	Seria	-
Ratio - Wejście: Wyjście	2:5	Opakowania	Tube
Package / Case	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Wydajność	PECL
Inne nazwy	935272361112 PCKEL14D PCKEL14D-ND	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Wkład	ECL, PECL	Częstotliwość - Max	1GHz
Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes	szczegółowy opis	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:5 1GHz 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Podstawowy numer części	PCKEL14		

Produkty powiązane

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

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
 Cena PCKEL14D,112
 Arkusz danych PCKEL14D,112 PDF
 Akcja PCKEL14D,112
 NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
 NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
 Freescale Semiconductor - NXP PCKEL14D,112

Dystrybutor PCKEL14D,112
 Zdjęcia PCKEL14D,112
 Arkusz danych do pobrania PCKEL14D,112
 Kup PCKEL14D,112
 Dostawca NXP Semiconductors / Freescale
 NXP Semiconductors PCKEL14D,112
 NXP USA Inc. PCKEL14D,112

Dostawca PCKEL14D,112
 Obraz PCKEL14D,112
 Arkusz danych PCKEL14D,112
 Kup NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112
 Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
 Freescale PCKEL14D,112