



## PCKEL14D,112

Teilenummer: **PCKEL14D,112**  
 Produktbeschreibung: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: PCKEL14D,112.pdf

Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	PCKEL14D,112	<b>Hersteller</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Beschreibung</b>	IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	PCKEL14D,112.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	2.375 V ~ 3.8 V	<b>Art</b>	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	20-SO	<b>Serie</b>	-
<b>Verhältnis - Eingang: Ausgang</b>	2:5	<b>Verpackung</b>	Tube
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Ausgabe</b>	PECL
<b>Andere Namen</b>	935272361112 PCKEL14D PCKEL14D-ND	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Zahl der Schaltkreise</b>	1	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Eingang</b>	ECL, PECL	<b>Frequenz - Max</b>	1GHz
<b>Differenzial - Eingang: Ausgang</b>	Yes/Yes	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:5 1GHz 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Basisteilenummer</b>	PCKEL14		

### Verwandte Produkte

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

### Verwandte Tags

- |   |  |  |
|---|--|--|
| NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112 | PCKEL14D,112-Verteiler                   | PCKEL14D,112 Lieferant                                 |
| PCKEL14D,112 Preis                          | PCKEL14D,112 Bilder                      | PCKEL14D,112-Bild                                      |
| PCKEL14D,112 PDF-Datenblatt                 | PCKEL14D,112 Datenblatt herunterladen    | PCKEL14D,112-Datenblatt                                |
| PCKEL14D,112 Aktie                          | Kaufen Sie PCKEL14D,112                  | Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112 |
| NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112 | NXP Semiconductors / Freescale Lieferant | NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler               |
| NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112 | NXP Semiconductors PCKEL14D,112          | Freescale PCKEL14D,112                                 |
| Freescale Semiconductor - NXP PCKEL14D,112  | NXP USA Inc. PCKEL14D,112                |  |