



## PCKEL14D,112

Dalies numeris: **PCKEL14D,112**  
 Prekės aprašymas: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO  
 RoHS statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka  
 Duomenų lapai: PCKEL14D,112.pdf

Gamintojas / Gamintojas: NXP Semiconductors / Freescale  
 Laivas iš: Hong Kong  
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PATEIKTI PAKLAUSIMĄ** >

Vaizdas gali būti vaizduojamas.  
 Išsamesnės informacijos apie produktą ieškokite  
 specifikacijose.

### Produkto Aprašymas

<b>Dalies numeris</b>	PCKEL14D,112	<b>Gamintojas</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>apibūdinimas</b>	IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO	<b>"Lead Free Status / RoHS" statusas</b>	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
<b>Duomenų lapas</b>	PCKEL14D,112.pdf		
<b>Įtampa - tiekimas</b>	2.375 V ~ 3.8 V	<b>Įveskite</b>	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
<b>Tiekėjo prietaisų paketas</b>	20-SO	<b>Serija</b>	-
<b>Santykis - įvestis: išvestis</b>	2:5	<b>Pakuotė</b>	Tube
<b>Paketas / dėžutė</b>	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Išvestis</b>	PECL
<b>Kiti vardai</b>	935272361112 PCKEL14D PCKEL14D-ND	<b>Darbinė temperatūra</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Grandinių skaičius</b>	1	<b>Montavimo tipas</b>	Surface Mount
<b>Drėgmės jautrumo lygis (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>"Lead Free Status / RoHS" statusas</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Įvestis</b>	ECL, PECL	<b>Dažnumas - maks</b>	1GHz
<b>Diferencialas - įvestis: išvestis</b>	Yes/Yes	<b>Išsamus aprašymas</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:5 1GHz 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Bazinės dalies numeris</b>	PCKEL14		

### Susiję produktai

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

### Susijusios žymos

NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112  
 PCKEL14D,112 Kaina  
 PCKEL14D,112 PDF duomenų lapas  
 PCKEL14D,112 atsargos  
 NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112  
 NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112  
 Freescale Semiconductor - NXP PCKEL14D,112

PCKEL14D,112 platintojas  
 PCKEL14D,112 paveikslėliai  
 PCKEL14D,112 Atsisiųsti duomenų lapą  
 Pirkite PCKEL14D,112  
 NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas  
 NXP Semiconductors PCKEL14D,112  
 NXP USA Inc. PCKEL14D,112

PCKEL14D,112 tiekėjas  
 PCKEL14D,112 vaizdas  
 PCKEL14D,112 duomenų lapas  
 Pirkite NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14D,112  
 NXP Semiconductors / Freescale platintojas  
 Freescale PCKEL14D,112