



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## PCKEL14PW,118

Cikkszám: **PCKEL14PW,118**  
 termékírás: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [PCKEL14PW,118.pdf](#)

Gyártó / Márka: NXP Semiconductors / Freescale  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	PCKEL14PW,118	<b>Gyártó</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Leírás</b>	IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	<a href="#">PCKEL14PW,118.pdf</a>		
<b>Feszültségellátás</b>	2.375 V ~ 3.8 V	<b>típus</b>	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	20-TSSOP	<b>Sorozat</b>	-
<b>Arány - bemenet: kimenet</b>	2:5	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>kibocsátás</b>	PECL
<b>Más nevek</b>	935272711118 PCKEL14PW-T PCKEL14PW-T-ND	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Az áramkörök száma</b>	1	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Bemenet</b>	ECL, PECL	<b>Frekvencia - Max</b>	1GHz
<b>Differenciál - bemenet: kimenet</b>	Yes/Yes	<b>Részletes leírás</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:5 1GHZ 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Alap rész száma</b>	PCKEL14		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>PCKEL14PW,112</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20TSSOP                  Letöltés: <a href="#">PCKEL14PW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCKEL14PW,112</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP                  Letöltés: <a href="#">PCKEL14PW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCKEL14D,112</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20SO                  Letöltés: <a href="#">PCKEL14D,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCKV857ADGG,512</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC CLK BUF DDR 250MHZ 1CIRC                  Letöltés: <a href="#">PCKV857ADGG,512.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCKEL14D,118</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO                  Letöltés: <a href="#">PCKEL14D,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCKEL14D,118</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20SO                  Letöltés: <a href="#">PCKEL14D,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCKEL14PW,118</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20TSSOP                  Letöltés: <a href="#">PCKEL14PW,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCK953BD/G,128</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 32-LQFP                  Letöltés: <a href="#">PCK953BD/G,128.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCK953BD,157</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC DRVR CLK PECL 3.3V 32LQFP                  Letöltés: <a href="#">PCK953BD,157.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCK953BD,128</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC DRVR CLK PECL 3.3V 32LQFP                  Letöltés: <a href="#">PCK953BD,128.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCKV857ADGG,518</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC CLK BUF DDR 250MHZ 1CIRC                  Letöltés: <a href="#">PCKV857ADGG,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCKEL14D,112</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SO                  Letöltés: <a href="#">PCKEL14D,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14PW,118	PCKEL14PW,118 forgalmazó	PCKEL14PW,118 beszállító
PCKEL14PW,118 Ár	PCKEL14PW,118 képek	PCKEL14PW,118 kép
PCKEL14PW,118 PDF adatlap	PCKEL14PW,118 Töltse le az adatlapot	PCKEL14PW,118 adatlap
PCKEL14PW,118 készlet	Vásároljon PCKEL14PW,118-et	Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14PW,118
NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14PW,118	NXP Semiconductors / Freescale beszállító	NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó
NXP Semiconductors / Freescale PCKEL14PW,118	NXP Semiconductors PCKEL14PW,118	Freescale PCKEL14PW,118
Freescale Semiconductor - NXP PCKEL14PW,118	NXP USA Inc. PCKEL14PW,118	