



## PCK2002PLPW,118

Osa number: **PCK2002PLPW,118**  
 Tootekirjeldus: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP  
 RoHSi staatus: Plii vaba / RoHS vastavuses  
 Andmelehed: [PCK2002PLPW,118.pdf](#)

Tootja / bränd: NXP Semiconductors / Freescale  
 Laev alates: Hong Kong  
 Saadetise tee: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ESITA PÄRING](#)

Pilt võib olla kujutis.  
 Vaadake toote üksikasju spetsifikatsioonidest.

### Toote üksikasjad

<b>Osa number</b>	PCK2002PLPW,118	<b>Tootja</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Kirjeldus</b>	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP	<b>Lead Free status / RoHS staatus</b>	Plii vaba / RoHS vastavuses
<b>Andmeleht</b>	<a href="#">PCK2002PLPW,118.pdf</a>		
<b>Pinge - varustus</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Tüüp</b>	Fanout Buffer (Distribution)
<b>Pakkuja seadme pakett</b>	8-TSSOP	<b>Seeria</b>	-
<b>Suhe - sisend: väljund</b>	1:4	<b>Pakend</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Pakett / kott</b>	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Väljund</b>	LVTTL
<b>Muud nimed</b>	935269971118 PCK2002PLPWDH-T PCK2002PLPWDH-T-ND	<b>Töötemperatuur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Ahelate arv</b>	1	<b>Paigaldus tüüp</b>	Surface Mount
<b>Niiskuse tundlikkuse tase (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Lead Free status / RoHS staatus</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Sisend</b>	LVTTL	<b>Sagedus - maks</b>	533MHz
<b>Diferentsiaal - sisend: väljund</b>	No/No	<b>Täpsem kirjeldus</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Baasosa number</b>	PCK2002		

### Seotud tooted

<p><b>PCK2002MPW,112</b>                  Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale                  Kirjeldus: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP                  Lae alla: <a href="#">PCK2002MPW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCK2002PDP,118</b>                  Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale                  Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP                  Lae alla: <a href="#">PCK2002PDP,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCK2023DL,518</b>                  Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale                  Kirjeldus: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP                  Lae alla: <a href="#">PCK2023DL,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCK2002MPW,118</b>                  Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale                  Kirjeldus: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP                  Lae alla: <a href="#">PCK2002MPW,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCK2057DGG,512</b>                  Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale                  Kirjeldus: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC                  Lae alla: <a href="#">PCK2057DGG,512.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCK2020DL,518</b>                  Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale                  Kirjeldus: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP                  Lae alla: <a href="#">PCK2020DL,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCK2020DL,512</b>                  Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale                  Kirjeldus: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP                  Lae alla: <a href="#">PCK2020DL,512.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCK2001RDB,118</b>                  Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale                  Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP                  Lae alla: <a href="#">PCK2001RDB,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCK2057DGG,518</b>                  Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale                  Kirjeldus: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC                  Lae alla: <a href="#">PCK2057DGG,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCK2002PD,112</b>                  Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale                  Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO                  Lae alla: <a href="#">PCK2002PD,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCK2002PD,118</b>                  Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale                  Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO                  Lae alla: <a href="#">PCK2002PD,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCK2023DL,512</b>                  Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale                  Kirjeldus: IC CLOCK GENERATOR SSOP56                  Lae alla: <a href="#">PCK2023DL,512.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Seotud sildid

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118	PCK2002PLPW,118 turustaja	PCK2002PLPW,118 tarnija
PCK2002PLPW,118 hind	PCK2002PLPW,118 pildid	PCK2002PLPW,118 pilt
PCK2002PLPW,118 PDF-andmeleht	PCK2002PLPW,118 Andmelehe allalaadimine	PCK2002PLPW,118 andmeleht
PCK2002PLPW,118 aktsia	Osta PCK2002PLPW,118	Osta NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118	NXP Semiconductors / Freescale tarnija	NXP Semiconductors / Freescale turustaja
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118	NXP Semiconductors PCK2002PLPW,118	Freescale PCK2002PLPW,118
Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PLPW,118	NXP USA Inc. PCK2002PLPW,118	