




NXP Semiconductors / Freescale

## PCK2002PDP,118

Osa number:	PCK2002PDP,118
Tootja / bränd:	NXP Semiconductors / Freescale
Tootekirjeldus	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
Andmelehed:	<a href="#">PDF PCK2002PDP,118.pdf</a>
RoHSi staatus	 Plii vaba / RoHS vastavuses
Laev alates	Hongkong
Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[HINNAPAKKUMINE](#)

Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

### PCK2002PDP,118 spetsifikatsioonid

OSA NUMBER	PCK2002PDP,118
TOOTJA	NXP Semiconductors / Freescale
KIRJELDUS	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Plii vaba / RoHS vastavuses
ANDMELEHT	<a href="#">PDF PCK2002PDP,118.pdf</a>
PINGE - VARUSTUS	3 V ~ 3.6 V
TÜÜP	Fanout Buffer (Distribution)
PAKKUJA SEADME PAKETT	8-TSSOP
SEERIA	-
SUHE - SISEND: VÄLJUND	1:4
PAKEND	Tape & Reel (TR)
PAKETT / KOTT	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
VÄLJUND	LVTTL
MUUD NIMED	935268750118 PCK2002PDP-T PCK2002PDP-T-ND
TÖÖTEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AHELATE ARV	1
PAIGALDUS TÜÜP	Surface Mount
NIISKUSE TUNDLIKKUSE TASE (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Lead free / RoHS Compliant
SISEND	LVTTL
SAGEDUS - MAKS	533MHz
DIFERENTSIAAL - SISEND: VÄLJUND	No/No
TÄPSEM KIRJELDUS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
BAASOSA NUMBER	PCK2002

### Seotud sildid

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	PCK2002PDP,118 turustaja	PCK2002PDP,118 tarnija
PCK2002PDP,118 hind	PCK2002PDP,118 pildid	PCK2002PDP,118 pilt
PCK2002PDP,118 PDF-andmeleht	PCK2002PDP,118 allalaaditav andmeleht	PCK2002PDP,118 andmeleht
PCK2002PDP,118 aktsia	Ostke PCK2002PDP,118	Ostke NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	NXP Semiconductors / Freescale tarnija	NXP Semiconductors / Freescale turustaja
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	NXP Semiconductors PCK2002PDP,118	Freescale PCK2002PDP,118
Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PDP,118	NXP USA Inc. PCK2002PDP,118	

### Seotud tooted

 <p><b>PCK2023DL,512</b> Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLOCK GENERATOR SSOP56 Laos: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002PD,118</b> Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Laos: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2020DL,518</b> Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Laos: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002PD,112</b> Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Laos: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2002MPW,118</b> Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Laos: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002MPW,112</b> Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Laos: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2001RDB,118</b> Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP Laos: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002PLPW,118</b> Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP Laos: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2001RDB,112</b> Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP Laos: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2023DL,518</b> Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Laos: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2020DL,512</b> Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Laos: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2057DGG,512</b> Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC Laos: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>