




NXP Semiconductors / Freescale

**PCK2002PDP,118**

Onderdeel nummer:	PCK2002PDP,118
Vervaardiger / Brand:	NXP Semiconductors / Freescale
Produk Beskrywing	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
Inligtingsblaaie:	<a href="#">PDF PCK2002PDP,118.pdf</a>
RoHS Status	 Loodvry / RoHS voldoen
Stuur Van	Hong Kong
Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[VERSOEK VIR KWOTASIE](#)

Beeld kan voorstelling wees. sien spesifikasies vir produkinligting.




**Spesifikasies van PCK2002PDP,118**

ONDERDEEL NOMMER	PCK2002PDP,118
VERVAARDIGER	NXP Semiconductors / Freescale
BESKRYWING	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
LEI VRYE STATUS / ROHS STATUS	Loodvry / RoHS voldoen
DATABLAD	<a href="#">PDF PCK2002PDP,118.pdf</a>
SPANNING - VOORSIENING	3 V ~ 3.6 V
TIPE	Fanout Buffer (Distribution)
VERSKAFFER TOESTEL PAKKET	8-TSSOP
REEKS	-
VERHOUDING - INSET: UITSET	1:4
VERPAKKING	Tape & Reel (TR)
PAKKET / SAAK	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
UITSET	LVTTTL
ANDER NAME	935268750118 PCK2002PDP-T PCK2002PDP-T-ND
WERKSTEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL KRINGE	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
VOGGEVOELIGHEIDSVLAK (MSL)	1 (Unlimited)
LEI VRYE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INSETTE	LVTTTL
FREKWENSIE - MAKS	533MHz
DIFFERENSIAAL - INSET: UITSET	No/No
GEDETAILLEERDE BESKRYWING	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
BASISKOMPONENTNOMMER	PCK2002

**Verwante Tags**

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	PCK2002PDP,118 verspreider	PCK2002PDP,118 Verskaffer
PCK2002PDP,118-prys	PCK2002PDP,118-foto's	PCK2002PDP,118-beeld
PCK2002PDP,118 PDF-datablad	PCK2002PDP,118-datablad aflaai	PCK2002PDP,118-datablad
PCK2002PDP,118 Voorraad	Koop PCK2002PDP,118	Koop NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	NXP Semiconductors / Freescale Verskaffer	NXP Semiconductors / Freescale verspreider
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	NXP Semiconductors PCK2002PDP,118	Freescale PCK2002PDP,118
Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PDP,118	NXP USA Inc. PCK2002PDP,118	

**Verwante Produkte**

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