



PCK2002PLPW,118

Onderdeel nummer: **PCK2002PLPW,118**
 product beschrijving: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [PCK2002PLPW,118.pdf](#)

Fabrikant / Merk: NXP Semiconductors / Freescale
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	PCK2002PLPW,118	Fabrikant	NXP Semiconductors / Freescale
Beschrijving	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	PCK2002PLPW,118.pdf		
Voltage - Levering	3 V ~ 3.6 V	Type	Fanout Buffer (Distribution)
Leverancier Device Pakket	8-TSSOP	Serie	-
Ratio - Input: Output	1:4	Packaging	Tape & Reel (TR)
Verpakking / doos	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	uitgang	LVTTTL
Andere namen	935269971118 PCK2002PLPWDH-T PCK2002PLPWDH-T-ND	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
Aantal circuits	1	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Invoer	LVTTTL	Frequentie - Max	533MHz
Differential - Input: Output	No/No	gedetailleerde beschrijving	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Base Part Number	PCK2002		

gerelateerde producten

<p>PCK2002MPW,112 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Download: PCK2002MPW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2002PDP,118 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP Download: PCK2002PDP,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2023DL,518 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Download: PCK2023DL,518.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2002MPW,118 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Download: PCK2002MPW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2057DGG,512 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC Download: PCK2057DGG,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2020DL,518 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Download: PCK2020DL,518.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2020DL,512 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Download: PCK2020DL,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2001RDB,118 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP Download: PCK2001RDB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2057DGG,518 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC Download: PCK2057DGG,518.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2002PD,112 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Download: PCK2002PD,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2002PD,118 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Download: PCK2002PD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2023DL,512 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC CLOCK GENERATOR SSOP56 Download: PCK2023DL,512.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118
 PCK2002PLPW,118 prijs
 PCK2002PLPW,118 PDF-gegevensblad
 PCK2002PLPW,118 voorraad
 NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118
 NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118
 Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PLPW,118

PCK2002PLPW,118-distributeur
 PCK2002PLPW,118 Afbeeldingen
 PCK2002PLPW,118 Datasheet downloaden
 Koop PCK2002PLPW,118
 NXP Semiconductors / Freescale Leverancier
 NXP Semiconductors PCK2002PLPW,118
 NXP USA Inc. PCK2002PLPW,118

PCK2002PLPW,118 leverancier
 PCK2002PLPW,118-afbeelding
 PCK2002PLPW,118 gegevensblad
 Koop NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118
 NXP Semiconductors / Freescale-distributeur
 Freescale PCK2002PLPW,118