




NXP Semiconductors / Freescale

## PCK2002PDP,118

ભાગ નંબર:	PCK2002PDP,118
ઉત્પાદક / બ્રાન્ડ:	NXP Semiconductors / Freescale
ઉત્પાદન વર્ણન	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
માહિતી પત્ર:	<a href="#">PCK2002PDP,118.pdf</a>
RoH સ્થિતિ	 લીડ ફ્રી / આરઓએચએસ સુસંગત
શિપ	હોંગ કોંગ
શિપમેન્ટ વે	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[અવતરણ માટે વિનંતી](#)

છબી સ્ક્રીનશોટ ડાઉન લોડ કરવામાં આવે છે. ઉત્પાદન વિગતો માટે વિશિષ્ટતાઓ જુઓ.

### PCK2002PDP,118 ની વિશિષ્ટતાઓ

ભાગ નંબર	PCK2002PDP,118
ઉત્પાદક	NXP Semiconductors / Freescale
વર્ણન	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
લીડ ફ્રી સ્ટેટસ / રોએચએસ સ્ટેટસ	લીડ ફ્રી / આરઓએચએસ સુસંગત
ડેટા શીટ	<a href="#">PCK2002PDP,118.pdf</a>
વોલ્ટેજ - સપ્લાય	3 V ~ 3.6 V
લખો	Fanout Buffer (Distribution)
સપ્લાયર ઉપકરણ પેકેજ	8-TSSOP
સિરીઝ	-
ગુણોત્તર - ઇનપુટ: આઉટપુટ	1:4
પેકેજિંગ	Tape & Reel (TR)
પેકેજ / ડેસ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
આઉટપુટ	LVTTTL
બીજા નામો	935268750118 PCK2002PDP-T PCK2002PDP-T-ND
ઓપરેટિંગ તાપમાન	-40°C ~ 85°C
સર્કિટ્સની સંખ્યા	1
માઉન્ટિંગ પ્રકાર	Surface Mount
ભેજ સંવેદનશીલતા સ્તર (એમએસએલ)	1 (Unlimited)
લીડ ફ્રી સ્ટેટસ / આરઓએચએસ સ્થિતિ	Lead free / RoHS Compliant
ઇનપુટ	LVTTTL
આવર્તન - મેક્સ	533MHz
વિભેદક - ઇનપુટ: આઉટપુટ	No/No
વિગતવાર વર્ણન	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHZ 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
આધાર ભાગ નંબર	PCK2002

### સંબંધિત સ્પર્સ

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	PCK2002PDP,118 ડિસ્ટ્રિબ્યુટર	PCK2002PDP,118 સપ્લાયર
PCK2002PDP,118 ભાવ	PCK2002PDP,118 ચિત્રો	PCK2002PDP,118 છબી
PCK2002PDP,118 પીસીએફ ડેટાશીટ	PCK2002PDP,118 ડાઉનલોડ ડેટાશીટ	PCK2002PDP,118 ડેટાશીટ
PCK2002PDP,118 સ્ટોક	PCK2002PDP,118 અરીદો	NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118 અરીદો
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	NXP Semiconductors / Freescale સપ્લાયર	NXP Semiconductors / Freescale વિતરક
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	NXP Semiconductors PCK2002PDP,118	Freescale PCK2002PDP,118
Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PDP,118	NXP USA Inc. PCK2002PDP,118	

### સંબંધિત વસ્તુઓ

 <p><b>PCK2023DL,512</b> ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC CLOCK GENERATOR SSOP56 ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002PD,118</b> ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2020DL,518</b> ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002PD,112</b> ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2002MPW,118</b> ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002MPW,112</b> ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2001RDB,118</b> ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002PLW,118</b> ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2001RDB,112</b> ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2023DL,518</b> ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2020DL,512</b> ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2057DGG,512</b> ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>