




NXP Semiconductors / Freescale

## PCK2002PDP,118

भाग संख्या:	PCK2002PDP,118
निर्माता / ब्रांड:	NXP Semiconductors / Freescale
उत्पाद वर्णन	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
डाटा शीट:	<a href="#">PCK2002PDP,118.pdf</a>
RoHS स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

### PCK2002PDP,118 के विनिर्देशों

भाग संख्या	PCK2002PDP,118
उत्पादक	NXP Semiconductors / Freescale
विवरण	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	<a href="#">PCK2002PDP,118.pdf</a>
वोल्टेज आपूर्ति	3 V ~ 3.6 V
प्रकार	Fanout Buffer (Distribution)
प्रदायक डिवाइस पैकेज	8-TSSOP
शृंखला	-
अनुपात - इनपुट: आउटपुट	1:4
पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पैकेज / प्रकरण	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
उत्पादन	LVTTTL
दूसरे नाम	935268750118 PCK2002PDP-T PCK2002PDP-T-ND
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
सर्किट की संख्या	1
माउंटिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
इनपुट	LVTTTL
आवृत्ति - मैक्स	533MHz
अंतर है - इनपुट: आउटपुट	No/No
विस्तृत विवरण	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHZ 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
आधार भाग संख्या	PCK2002

### संबंधित टैग

	PCK2002PDP,118 वितरक	PCK2002PDP,118 आपूर्तिकर्ता
PCK2002PDP,118 मूल्य	PCK2002PDP,118 चित्र	PCK2002PDP,118 छवि
PCK2002PDP,118 पीडीएफ डेटशीट	PCK2002PDP,118 डेटशीट डाउनलोड करें	PCK2002PDP,118 डेटशीट
PCK2002PDP,118 स्टॉक	PCK2002PDP,118 खरीदें	NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118 खरीदें
	NXP Semiconductors / Freescale आपूर्तिकर्ता	NXP Semiconductors / Freescale वितरक
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	NXP Semiconductors PCK2002PDP,118	Freescale PCK2002PDP,118
Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PDP,118	NXP USA Inc. PCK2002PDP,118	

### संबंधित उत्पाद

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