



प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते.
उत्पादन तपशीलांसाठी वैशिष्ट्य पहा.

PCK2002PLPW,118

भाग क्रमांक: **PCK2002PLPW,118**
 उत्पादनाचे वर्णन: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
 RoH स्थिती: लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
 डेटाशीट्स: [PCK2002PLPW,118.pdf](#)

निर्माता / ब्रँड: NXP Semiconductors / Freescale
 प्रेषित: Hong Kong
 प्रेषण मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[चौकशी सबमिट करा](#)

उत्पादन तपशील

भाग क्रमांक	PCK2002PLPW,118	निर्माता	NXP Semiconductors / Freescale
वर्णन	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
माहिती पत्रक	PCK2002PLPW,118.pdf		
व्होल्टेज - पुरवठा	3 V ~ 3.6 V	टाइप करा	Fanout Buffer (Distribution)
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	8-TSSOP	मालिका	-
गुणोत्तर - इनपुट: आउटपुट	1:4	पॅकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पॅकेज / प्रकरण	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	आउटपुट	LVTTTL
इतर नावे	935269971118 PCK2002PLPWDH-T PCK2002PLPWDH-T-ND	कार्यशील तापमान	-40°C ~ 85°C
सर्किट्सची संख्या	1	माउंटिंग प्रकार	Surface Mount
नवी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Lead free / RoHS Compliant
इनपुट	LVTTTL	वारंवारता - मॅक्स	533MHz
विभेदक - इनपुट: आउटपुट	No/No	तपशीलवार वर्णन	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHZ 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
आधार भाग क्रमांक	PCK2002		

संबंधित उत्पादने

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

संबंधित टॅग

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118	PCK2002PLPW,118 वितरक	PCK2002PLPW,118 पुरवठादार
PCK2002PLPW,118 किंमत	PCK2002PLPW,118 चित्रे	PCK2002PLPW,118 प्रतिमा
PCK2002PLPW,118 पीडीएफ डेटाशीट	PCK2002PLPW,118 डेटाशीट डाउनलोड करा	PCK2002PLPW,118 डेटाशीट
PCK2002PLPW,118 स्टॉक	PCK2002PLPW,118 खरेदी करा	NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118 खरेदी करा
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118	NXP Semiconductors / Freescale पुरवठादार	NXP Semiconductors / Freescale वितरक
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118	NXP Semiconductors PCK2002PLPW,118	Freescale PCK2002PLPW,118
Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PLPW,118	NXP USA Inc. PCK2002PLPW,118	