




NXP Semiconductors / Freescale

PCK2002PDP,118

भाग क्रमांक:	PCK2002PDP,118
निर्माता / ब्रँड:	NXP Semiconductors / Freescale
उत्पादन वर्णन	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
डेटाशीट्स:	PDF PCK2002PDP,118.pdf
RoH स्थिती	 लीड फ्री / आरओएचएस अज्ञापन
प्रेषित	हॉंगकॉंग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[कोटेशनसाठी विनंती](#)

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.

PCK2002PDP,118 ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	PCK2002PDP,118
निर्माता	NXP Semiconductors / Freescale
वर्णन	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस अज्ञापन
माहिती पत्रक	PDF PCK2002PDP,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, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
आउटपुट	LVTTTL
इतर नावे	935268750118 PCK2002PDP-T PCK2002PDP-T-ND
कार्यशील तापमान	-40°C ~ 85°C
सर्किट्सची संख्या	1
माउंटिंग प्रकार	Surface Mount
नमी 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, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
आधार भाग क्रमांक	PCK2002

संबंधित टॅग

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	PCK2002PDP,118 वितरक	PCK2002PDP,118 पुरवठादार
PCK2002PDP,118 किंमत	PCK2002PDP,118 चित्रे	PCK2002PDP,118 प्रतिमा
PCK2002PDP,118 पीडीएफ डेटाशीट	PCK2002PDP,118 डेटाशीट डाउनलोड करा	PCK2002PDP,118 डेटाशीट
PCK2002PDP,118 स्टॉक	PCK2002PDP,118 खरेदी करा	NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118 खरेदी करा
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	NXP Semiconductors / Freescale पुरवठादार	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 उत्पादने

 <p>PCK2023DL,512 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CLOCK GENERATOR SSOP56 स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2002PD,118 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK2020DL,518 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2002PD,112 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK2002MPW,118 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2002MPW,112 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK2001RDB,118 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2002PLPW,118 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK2001RDB,112 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2023DL,518 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK2020DL,512 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2057DGG,512 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>