



PCK2002PLPW,118

Қисми рақамы: **PCK2002PLPW,118**
 Тавсифи Маҳсулот: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
 Роҳнамо: Пешниҳоди ройғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
 Маълумотнома: [PCK2002PLPW,118.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: NXP Semiconductors / Freescale
 Гирифтани аз: Hong Kong
 Роҳи фиришодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Маълумтро пешниҳод кунед](#)

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
 Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамы	PCK2002PLPW,118	Истеҳсолкунанда	NXP Semiconductors / Freescale
Тавсифи	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP	Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Пешниҳоди ройғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
Рӯйхат	PCK2002PLPW,118.pdf		
Voltage - Таъмин	3 V ~ 3.6 V	Намуди	Fanout Buffer (Distribution)
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	8-TSSOP	Силсила	-
Нишондиҳанда - Натиҷа: Натиҷа	1:4	Пурра	Tape & Reel (TR)
Пакети / Кадом	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Натиҷа	LVTTL
Дигар номҳо	935269971118 PCK2002PLPVDH-T PCK2002PLPVDH-T-ND	Ҳарорат	-40°C ~ 85°C
Шумораи Circuits	1	Навъи таваллуд	Surface Mount
Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)	Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Қайд кардан лозим аст	LVTTL	Фосила - Макр	533MHz
Дисплей - Диққат: Натиҷа	No/No	Тавсифи муфассал	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Рақами қисм	PCK2002		

Маҳсулоти марбут

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

Барчаспҳои марбут

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118
 Нарҳи PCK2002PLPW,118
 Варақаи иттилоотии PCK2002PLPW,118 PDF
 Саҳҳои PCK2002PLPW,118
 NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118
 NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118
 Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PLPW,118

Дистрибутор PCK2002PLPW,118
 Суратҳо PCK2002PLPW,118
 PCK2002PLPW,118 Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед
 PCK2002PLPW,118 харед
 Молрасон NXP Semiconductors / Freescale
 NXP Semiconductors PCK2002PLPW,118
 NXP USA Inc. PCK2002PLPW,118

Таъминкунандаи PCK2002PLPW,118
 Тасвири PCK2002PLPW,118
 Варақаи иттилоотии PCK2002PLPW,118
 NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118 харед
 Дистрибутор NXP Semiconductors / Freescale
 Freescale PCK2002PLPW,118