

PCK2002MPW,118

အပိုင်းအရေအတွက်: **PCK2002MPW,118**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်

Datasheets: [PCK2002MPW,118.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: NXP Semiconductors / Freescale

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[SUBMIT INQUIRY](#)

ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	PCK2002MPW,118	ထုတ်လုပ်သူ	NXP Semiconductors / Freescale
ဖော်ပြချက်	IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	PCK2002MPW,118.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3.135 V ~ 3.465 V	ပုံစံ	Fanout Buffer (Distribution)
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	28-TSSOP	စီးရီး	-
အမျိုး - Input: Output	1:10	ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
package / ဝါးပြိုင်မှု	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	output	LVTTTL
အခြားအမည်များ	935269848118 PCK2002MPW-T PCK2002MPW-T-ND	Operating အပူချိန်	0°C ~ 70°C
Circuits အရေအတွက်	1	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
input	LVTTTL	frequency - မတ်စ်	300MHz
differential - Input: Output	No/No	အသေးစိတ်ဖျေခွဲကျေ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 300MHz 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
base အပိုင်းအရေအတွက်	PCK2002		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>PCK2001RDB,112 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2001RDB,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2001RDB,118 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2001RDB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK12429D,518 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GENERATOR PECL 28SOIC ဒေါင်းလုပ်: PCK12429D,518.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2020DL,518 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2020DL,518.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2002PD,112 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO ဒေါင်းလုပ်: PCK2002PD,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2002PLPW,118 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2002PLPW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2001MDB,118 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:10 150MHZ 28SSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2001MDB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2001MDB,112 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:10 150MHZ 28SSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2001MDB,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2002PDP,118 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2002PDP,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2020DL,512 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2020DL,512.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2002MPW,112 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2002MPW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2002PD,118 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO ဒေါင်းလုပ်: PCK2002PD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- NXP Semiconductors / Freescale PCK2002MPW,118
- PCK2002MPW,118 ဈေး
- PCK2002MPW,118 PDF ကို Datasheet
- PCK2002MPW,118 စတော့အိတ်
- NXP Semiconductors / Freescale PCK2002MPW,118
- NXP Semiconductors / Freescale PCK2002MPW,118
- Freescale Semiconductor - NXP PCK2002MPW,118

- PCK2002MPW,118 ဓာတ်ပုံ
- PCK2002MPW,118 ရုပ်ပုံများ
- PCK2002MPW,118 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- PCK2002MPW,118 ကိုဝယ်ပါ
- NXP Semiconductors / Freescale ပေးသွင်း
- NXP Semiconductors PCK2002MPW,118
- NXP USA Inc. PCK2002MPW,118

- PCK2002MPW,118 ပေးသွင်း
- PCK2002MPW,118 ဝယ်
- PCK2002MPW,118 Datasheet
- NXP Semiconductors / Freescale PCK2002MPW,118 ဝယ်ပါ
- NXP Semiconductors / Freescale ဓာတ်ပုံ
- Freescale PCK2002MPW,118