



PCK2002PDP,118

အပိုင်းအရေအတွက်: **PCK2002PDP,118**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
 Datasheets: [PCK2002PDP,118.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: NXP Semiconductors / Freescale
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	PCK2002PDP,118	ထုတ်လုပ်သူ	NXP Semiconductors / Freescale
ဖော်ပြချက်	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	PCK2002PDP,118.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3 V ~ 3.6 V	ပုံစံ	Fanout Buffer (Distribution)
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	8-TSSOP	စီးရီး	-
အမျိုး - Input: Output	1:4	ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
package / ဖြန့်ဝေမှု	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	output	LVTTTL
အခြားအမည်များ	935268750118 PCK2002PDP-T PCK2002PDP-T-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
Circuits အရေအတွက်	1	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
input	LVTTTL	frequency - မတ်စ်	533MHz
differential - Input: Output	No/No	အသေးစိတ်ဈေးနှုန်း	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHZ 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
base အပိုင်းအရေအတွက်	PCK2002		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>PCK2023DL,518 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2023DL,518.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2057DGG,512 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC ဒေါင်းလုပ်: PCK2057DGG,512.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>PCK2002PLPW,118 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2002PLPW,118.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>PCK2020DL,518 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2020DL,518.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>PCK2001RDB,112 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2001RDB,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2002MPW,118 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2002MPW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2023DL,512 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GENERATOR SSOP56 ဒေါင်းလုပ်: PCK2023DL,512.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>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 PCK2002PDP,118
 PCK2002PDP,118 ဈေး
 PCK2002PDP,118 PDF ကို Datasheet
 PCK2002PDP,118 စတော့အိတ်
 NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118
 NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118
 Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PDP,118

PCK2002PDP,118 ဖြန့်ဖြူး
 PCK2002PDP,118 ရုပ်ပုံများ
 PCK2002PDP,118 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
 PCK2002PDP,118 ကိုဝယ်ပါ
 NXP Semiconductors / Freescale ပေးသွင်း
 NXP Semiconductors PCK2002PDP,118
 NXP USA Inc. PCK2002PDP,118

PCK2002PDP,118 ပေးသွင်း
 PCK2002PDP,118 ပုံရိပ်
 PCK2002PDP,118 Datasheet
 NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118 ဝယ်ပါ
 NXP Semiconductors / Freescale ဖြန့်ဖြူး
 Freescale PCK2002PDP,118