



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

PCK2057DGG,512

အပိုင်းအရေအတွက်: **PCK2057DGG,512**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC

RoHS အခြေအနေ: **အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်**

Datasheets: [PCK2057DGG,512.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: NXP Semiconductors / Freescale

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	PCK2057DGG,512	ထုတ်လုပ်သူ	NXP Semiconductors / Freescale
ဖော်ပြချက်	IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	PCK2057DGG,512.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.2 V ~ 2.7 V	ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	48-TSSOP
စီးရီး	-	အမျိုး - Input: Output	1:10
ထုပ်ပိုး	Tube	package / ဖြေရှင်းမှု	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
PLL	Yes	output	SSTL-2
အခြားအမည်များ	935269556512 PCK2057DGG PCK2057DGG-ND	Operating အပူချိန်	0°C ~ 70°C
Circuits အရေအတွက်	1	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	အဓိကရည်ရွယ်ချက်	Memory, DDR, SDRAM
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	input	SSTL-2
frequency - မတ်စ်	190MHz	differential - Input: Output	Yes/Yes
base အပိုင်းအရေအတွက်	PCK2057		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>PCK2057DGG,518 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC ဒေါင်းလုပ်: PCK2057DGG,518.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK210BD,118 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP ဒေါင်းလုပ်: PCK210BD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK210BD,128 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP ဒေါင်းလုပ်: PCK210BD,128.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK210BD,151 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP ဒေါင်းလုပ်: PCK210BD,151.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>PCK2002PDP,118 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2002PDP,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>PCK210BS,118 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32HVQFN ဒေါင်းလုပ်: PCK210BS,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>PCK210BD,157 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP ဒေါင်းလုပ်: PCK210BD,157.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2023DL,518 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP ဒေါင်းလုပ်: PCK2023DL,518.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>

ဆက်စပ် tags များ

- NXP Semiconductors / Freescale PCK2057DGG,512
- PCK2057DGG,512 ဈေး
- PCK2057DGG,512 PDF ကို Datasheet
- PCK2057DGG,512 စတော့အိတ်
- NXP Semiconductors / Freescale PCK2057DGG,512
- NXP Semiconductors / Freescale PCK2057DGG,512
- Freescale Semiconductor - NXP PCK2057DGG,512

- PCK2057DGG,512 ဖြန့်ဖြူး
- PCK2057DGG,512 ရုပ်ပုံများ
- PCK2057DGG,512 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- PCK2057DGG,512 ကိုဝယ်ပါ
- NXP Semiconductors / Freescale ပေးသွင်း
- NXP Semiconductors PCK2057DGG,512
- NXP USA Inc. PCK2057DGG,512

- PCK2057DGG,512 ပေးသွင်း
- PCK2057DGG,512 ပုံရိပ်
- PCK2057DGG,512 Datasheet
- NXP Semiconductors / Freescale PCK2057DGG,512 ဝယ်ပါ
- NXP Semiconductors / Freescale ဖြန့်ဖြူး
- Freescale PCK2057DGG,512