



8N3SV76LC-0084CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N3SV76LC-0084CDI**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC

RoHs အခြေအနေ: **အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်**

Datasheets: [1.8N3SV76LC-0084CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76LC-0084CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76LC-0084CDI.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: IDT (Integrated Device Technology)

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

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

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
 ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
 ကြည့်ပါ။

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	8N3SV76LC-0084CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N3SV76LC-0084CDI.pdf 2.8N3SV76LC-0084CDI.pdf 3.8N3SV76LC-0084CDI.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.375 V ~ 2.625 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	6-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock@ NG
ထုပ်ပိုး	Tray	package / ဖြန့်ချိမှု	6-CLCC
အခြားအမည်များ	IDT8N3SV76LC-0084CDI IDT8N3SV76LC-0084CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant	frequency	622.08MHz
အသေးစိတ်ဗျူမေပုံကျ	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	120mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N3SV76LC

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N3SV76LC-0082CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76LC-0082CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0085CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76LC-0085CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0085CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76LC-0085CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0081CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76LC-0081CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0086CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76LC-0086CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0084CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76LC-0084CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0086CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76LC-0086CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0081CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76LC-0081CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0083CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76LC-0083CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0087CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76LC-0087CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0082CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76LC-0082CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0083CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76LC-0083CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0084CDI
- 8N3SV76LC-0084CDI ဗျူမေပုံ
- 8N3SV76LC-0084CDI PDF ကို Datasheet
- 8N3SV76LC-0084CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0084CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0084CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76LC-0084CDI
- 8N3SV76LC-0084CDI ဖြန့်ချိမှု
- 8N3SV76LC-0084CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N3SV76LC-0084CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N3SV76LC-0084CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N3SV76LC-0084CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76LC-0084CDI
- 8N3SV76LC-0084CDI ပေးသွင်း
- 8N3SV76LC-0084CDI ပုံရိပ်
- 8N3SV76LC-0084CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0084CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ချိမှု
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0084CDI

