



### 8N4SV76BC-0075CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4SV76BC-0075CDI**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC

RoHS အခြေအနေ: **အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ**

Datasheets: [1.8N4SV76BC-0075CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV76BC-0075CDI.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	8N4SV76BC-0075CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့ဆောင်ရွက်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4SV76BC-0075CDI.pdf 2.8N4SV76BC-0075CDI.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	IDT8N4SV76BC-0075CDI IDT8N4SV76BC-0075CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိတ်အပိုင်းအသုံးပြုမှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့ဆောင်ရွက်	Lead free / RoHS Compliant	frequency	150MHz
အသေးစိတ်ချမ်းသာကျင့်	VCXO IC 150MHZ 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	136mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4SV76BC

#### ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p><b>8N4SV76BC-0076CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76BC-0076CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0074CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76BC-0074CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0073CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76BC-0073CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0072CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76BC-0072CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0078CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76BC-0078CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0074CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76BC-0074CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0077CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76BC-0077CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0072CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76BC-0072CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0075CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76BC-0075CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0077CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76BC-0077CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0073CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76BC-0073CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0076CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76BC-0076CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0075CDI
- 8N4SV76BC-0075CDI ချွေး
- 8N4SV76BC-0075CDI PDF ကို Datasheet
- 8N4SV76BC-0075CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0075CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0075CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0075CDI
- 8N4SV76BC-0075CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N4SV76BC-0075CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N4SV76BC-0075CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4SV76BC-0075CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4SV76BC-0075CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0075CDI
- 8N4SV76BC-0075CDI ပေးသွင်း
- 8N4SV76BC-0075CDI ပုံရိပ်
- 8N4SV76BC-0075CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0075CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0075CDI

