



### 8N3DV85BC-0047CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N3DV85BC-0047CDI**  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  
 RoHS အခြေအနေ: **အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်**  
 Datasheets: [1.8N3DV85BC-0047CDI.pdf](#)  
[2.8N3DV85BC-0047CDI.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	8N3DV85BC-0047CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N3DV85BC-0047CDI.pdf 2.8N3DV85BC-0047CDI.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.375 V ~ 2.625 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	6-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tray	package / ဖြေရှင်းမှု	6-CLCC
အခြားအမည်များ	IDT8N3DV85BC-0047CDI IDT8N3DV85BC-0047CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အမှီစာတံဆိပ်ခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	frequency	24.576MHz, 125MHz
အသေးစိတ်ဗျေမြေပုံကျဉ်း	VCXO IC 24.576MHz, 125MHz 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	120mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N3DV85BC

#### ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p><b>8N3DV85BC-0048CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3DV85BC-0048CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0048CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3DV85BC-0048CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0046CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3DV85BC-0046CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0049CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3DV85BC-0049CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0046CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3DV85BC-0046CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0044CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3DV85BC-0044CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0050CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3DV85BC-0050CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0045CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3DV85BC-0045CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0045CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3DV85BC-0045CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0047CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3DV85BC-0047CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0044CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3DV85BC-0044CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0049CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3DV85BC-0049CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI
- 8N3DV85BC-0047CDI ဗျေ
- 8N3DV85BC-0047CDI PDF ကို Datasheet
- 8N3DV85BC-0047CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0047CDI
- 8N3DV85BC-0047CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N3DV85BC-0047CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N3DV85BC-0047CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N3DV85BC-0047CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N3DV85BC-0047CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0047CDI
- 8N3DV85BC-0047CDI ပေးသွင်း
- 8N3DV85BC-0047CDI ပုံရိပ်
- 8N3DV85BC-0047CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI

