



### 8N4DV85AC-0010CDI8

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4DV85AC-0010CDI8**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြောင်းအရာ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHs အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်

Datasheets: [1.8N4DV85AC-0010CDI8.pdf](#)  
[2.8N4DV85AC-0010CDI8.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	8N4DV85AC-0010CDI8	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4DV85AC-0010CDI8.pdf 2.8N4DV85AC-0010CDI8.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3.135 V ~ 3.465 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	6-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြေရှင်းမှု	6-CLCC
အခြားအမည်များ	IDT8N4DV85AC-0010CDI8 IDT8N4DV85AC-0010CDI8-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	frequency	622.08MHz, 644.5313MHz
အသေးစိတ်ချမ်းသာကျင့်	VCXO IC 622.08MHz, 644.5313MHz 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	140mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4DV85AC

#### ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p><b>8N4DV85AC-0013CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85AC-0013CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0012CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85AC-0012CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0008CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85AC-0008CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0007CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85AC-0007CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0013CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85AC-0013CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0009CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85AC-0009CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0011CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85AC-0011CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0008CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85AC-0008CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0012CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85AC-0012CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0010CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85AC-0010CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0009CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85AC-0009CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0011CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85AC-0011CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8
- 8N4DV85AC-0010CDI8 ချေး
- 8N4DV85AC-0010CDI8 PDF ကို Datasheet
- 8N4DV85AC-0010CDI8 စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85AC-0010CDI8
- 8N4DV85AC-0010CDI8 ဖြေရှင်း
- 8N4DV85AC-0010CDI8 ရုပ်ပုံများ
- 8N4DV85AC-0010CDI8 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4DV85AC-0010CDI8 ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4DV85AC-0010CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85AC-0010CDI8
- 8N4DV85AC-0010CDI8 ပေးသွင်း
- 8N4DV85AC-0010CDI8 ပုံရိပ်
- 8N4DV85AC-0010CDI8 Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8 ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြေရှင်း
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8

