



8N4DV85AC-0174CDI8

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4DV85AC-0174CDI8**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHs အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်

Datasheets: [1.8N4DV85AC-0174CDI8.pdf](#)
[2.8N4DV85AC-0174CDI8.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-0174CDI8	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4DV85AC-0174CDI8.pdf 2.8N4DV85AC-0174CDI8.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 / ဖြိုရပ်မှန်	6-CLCC
အခြားအမည်များ	IDT8N4DV85AC-0174CDI8 IDT8N4DV85AC-0174CDI8-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အရှိန်ကိုင်ကိရိယာလွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant	frequency	136MHz, 155MHz
အသေးစိတ်ဖျေခွဲကျေ	VCXO IC 136MHz, 155MHz 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	140mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4DV85AC

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N4DV85AC-0175CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85AC-0175CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0176CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85AC-0176CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0176CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85AC-0176CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0177CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85AC-0177CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0172CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85AC-0172CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0175CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85AC-0175CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0177CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85AC-0177CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0173CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85AC-0173CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0171CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85AC-0171CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0173CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85AC-0173CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0172CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85AC-0172CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0174CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85AC-0174CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0174CDI8
- 8N4DV85AC-0174CDI8 ဈေး
- 8N4DV85AC-0174CDI8 PDF ကို Datasheet
- 8N4DV85AC-0174CDI8 စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0174CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0174CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85AC-0174CDI8
- 8N4DV85AC-0174CDI8 ဖြန့်ဖြူး
- 8N4DV85AC-0174CDI8 ရှုပ်ပုံများ
- 8N4DV85AC-0174CDI8 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4DV85AC-0174CDI8 ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4DV85AC-0174CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85AC-0174CDI8
- 8N4DV85AC-0174CDI8 ပေးသွင်း
- 8N4DV85AC-0174CDI8 ပုံရိပ်
- 8N4DV85AC-0174CDI8 Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0174CDI8 ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0174CDI8

