



8N4DV85LC-0172CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4DV85LC-0172CDI**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ

Datasheets: [1.8N4DV85LC-0172CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85LC-0172CDI.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	8N4DV85LC-0172CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့ ဆောင်ရွက်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4DV85LC-0172CDI.pdf 2.8N4DV85LC-0172CDI.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	IDT8N4DV85LC-0172CDI IDT8N4DV85LC-0172CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့ ဆောင်ရွက်	Lead free / RoHS Compliant	frequency	287.5MHz
အသေးစိတ်ဗျေပွဲကျ	VCXO IC 287.5MHz 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	136mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4DV85LC

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N4DV85LC-0169CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0169CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0174CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0174CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0173CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0173CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0175CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0175CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0173CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0173CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0174CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0174CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0172CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0172CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0170CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0170CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0170CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0170CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0171CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0171CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0171CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0171CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0169CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0169CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0172CDI
- 8N4DV85LC-0172CDI ဗျေပွဲ
- 8N4DV85LC-0172CDI PDF ကို Datasheet
- 8N4DV85LC-0172CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0172CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0172CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85LC-0172CDI
- 8N4DV85LC-0172CDI ဖြေရှင်းမှု
- 8N4DV85LC-0172CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N4DV85LC-0172CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4DV85LC-0172CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4DV85LC-0172CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85LC-0172CDI
- 8N4DV85LC-0172CDI ပေးသွင်း
- 8N4DV85LC-0172CDI ပုံရိပ်
- 8N4DV85LC-0172CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0172CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြေရှင်းမှု
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0172CDI

