



8N4DV85LC-0139CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4DV85LC-0139CDI**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHs အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပို

Datasheets: [1.8N4DV85LC-0139CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85LC-0139CDI.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-0139CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပို
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4DV85LC-0139CDI.pdf 2.8N4DV85LC-0139CDI.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.375 V ~ 2.625 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	6-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tray	package / ဖြေရပ်မှန်	6-CLCC
အခြားအမည်များ	IDT8N4DV85LC-0139CDI IDT8N4DV85LC-0139CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant	frequency	170MHz, 200MHz
အသေးစိတ်ဖျေခွဲကျေ	VCXO IC 170MHz, 200MHz 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	136mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4DV85LC

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N4DV85LC-0138CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0138CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0136CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0136CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0141CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0141CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0139CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0139CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0141CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0141CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0137CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0137CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0136CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0136CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0140CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0140CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0142CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0142CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0138CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0138CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0140CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0140CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0137CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85LC-0137CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0139CDI
- 8N4DV85LC-0139CDI ဈေး
- 8N4DV85LC-0139CDI PDF ကို Datasheet
- 8N4DV85LC-0139CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0139CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0139CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85LC-0139CDI
- 8N4DV85LC-0139CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N4DV85LC-0139CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N4DV85LC-0139CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4DV85LC-0139CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4DV85LC-0139CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85LC-0139CDI
- 8N4DV85LC-0139CDI ပေးသွင်း
- 8N4DV85LC-0139CDI ပုံရိပ်
- 8N4DV85LC-0139CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0139CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0139CDI

