



8N4DV85BC-0083CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4DV85BC-0083CDI**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 RoHs အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
 Datasheets: [1.8N4DV85BC-0083CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85BC-0083CDI.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	8N4DV85BC-0083CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4DV85BC-0083CDI.pdf2.8N4DV85BC-0083CDI.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	IDT8N4DV85BC-0083CDI IDT8N4DV85BC-0083CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant	frequency	160MHz, 160MHz
အသေးစိတ်ဗျေမြေပုံကျဉ်း	VCXO IC 160MHz, 160MHz 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	136mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4DV85BC

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N4DV85BC-0083CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85BC-0083CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0084CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85BC-0084CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0081CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85BC-0081CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0082CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85BC-0082CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0085CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85BC-0085CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0086CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85BC-0086CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0081CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85BC-0081CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0084CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85BC-0084CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0080CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85BC-0080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0085CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85BC-0085CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0080CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85BC-0080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0082CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4DV85BC-0082CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0083CDI
- 8N4DV85BC-0083CDI ဗျေ
- 8N4DV85BC-0083CDI PDF ကို Datasheet
- 8N4DV85BC-0083CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0083CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0083CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0083CDI
- 8N4DV85BC-0083CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N4DV85BC-0083CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N4DV85BC-0083CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4DV85BC-0083CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4DV85BC-0083CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0083CDI
- 8N4DV85BC-0083CDI ပေးသွင်း
- 8N4DV85BC-0083CDI ပုံရိပ်
- 8N4DV85BC-0083CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0083CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0083CDI

