



**8N4DV85BC-0036CDI**

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4DV85BC-0036CDI**  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  
 RoHs အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်  
 Datasheets: [1.8N4DV85BC-0036CDI.pdf](#)  
[2.8N4DV85BC-0036CDI.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-0036CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4DV85BC-0036CDI.pdf 2.8N4DV85BC-0036CDI.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-0036CDI IDT8N4DV85BC-0036CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	frequency	100MHz, 125MHz
အသေးစိတ်ဖျေခွဲကျေ	VCXO IC 100MHz, 125MHz 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	136mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4DV85BC

**ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ**

<p><b>8N4DV85BC-0036CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85BC-0036CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0038CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85BC-0038CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0037CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85BC-0037CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0033CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85BC-0033CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0034CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85BC-0034CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0038CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85BC-0038CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0037CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85BC-0037CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0034CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85BC-0034CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0039CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85BC-0039CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0035CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85BC-0035CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0035CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85BC-0035CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0033CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4DV85BC-0033CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

**ဆက်စပ် tags များ**

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0036CDI
- 8N4DV85BC-0036CDI ဈေး
- 8N4DV85BC-0036CDI PDF ကို Datasheet
- 8N4DV85BC-0036CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0036CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0036CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0036CDI
- 8N4DV85BC-0036CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N4DV85BC-0036CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N4DV85BC-0036CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4DV85BC-0036CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4DV85BC-0036CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0036CDI
- 8N4DV85BC-0036CDI ပေးသွင်း
- 8N4DV85BC-0036CDI ပုံရိပ်
- 8N4DV85BC-0036CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0036CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0036CDI

