



8N3DV85BC-0156CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N3DV85BC-0156CDI**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHs အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်

Datasheets: [1.8N3DV85BC-0156CDI.pdf](#)
[2.8N3DV85BC-0156CDI.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	8N3DV85BC-0156CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N3DV85BC-0156CDI.pdf 2.8N3DV85BC-0156CDI.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	IDT8N3DV85BC-0156CDI IDT8N3DV85BC-0156CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	frequency	121.109MHz, 121.109MHz
အသေးစိတ်ဈေးနှုန်း	VCXO IC 121.109MHz, 121.109MHz 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	120mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N3DV85BC

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N3DV85BC-0153CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3DV85BC-0153CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0159CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3DV85BC-0159CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0153CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3DV85BC-0153CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0154CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3DV85BC-0154CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0154CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3DV85BC-0154CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0158CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3DV85BC-0158CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0155CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3DV85BC-0155CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0157CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3DV85BC-0157CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0157CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3DV85BC-0157CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0158CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3DV85BC-0158CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0156CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3DV85BC-0156CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0155CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3DV85BC-0155CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI
- 8N3DV85BC-0156CDI ဈေး
- 8N3DV85BC-0156CDI PDF ကို Datasheet
- 8N3DV85BC-0156CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0156CDI
- 8N3DV85BC-0156CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N3DV85BC-0156CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N3DV85BC-0156CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N3DV85BC-0156CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N3DV85BC-0156CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0156CDI
- 8N3DV85BC-0156CDI ပေးသွင်း
- 8N3DV85BC-0156CDI ပုံရိပ်
- 8N3DV85BC-0156CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI

