



8N4SV75FC-0011CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4SV75FC-0011CDI**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC

RoHs အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်

Datasheets: [1.8N4SV75FC-0011CDI.pdf](#)
[2.8N4SV75FC-0011CDI.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	8N4SV75FC-0011CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4SV75FC-0011CDI.pdf 2.8N4SV75FC-0011CDI.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.375 V ~ 2.625 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	6-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tray	package / ဖြန့်ချိမှု	6-CLCC
အခြားအမည်များ	IDT8N4SV75FC-0011CDI IDT8N4SV75FC-0011CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	frequency	622.08MHz
အသေးစိတ်ဗျူမေပုံကျ	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	136mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4SV75FC

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N4SV75FC-0009CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV75FC-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0012CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV75FC-0012CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0008CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV75FC-0008CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0013CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV75FC-0013CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0009CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV75FC-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0013CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV75FC-0013CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0008CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV75FC-0008CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0012CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV75FC-0012CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0011CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV75FC-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0010CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV75FC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0010CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV75FC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0014CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV75FC-0014CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0011CDI
- 8N4SV75FC-0011CDI ဗျူမေပုံ
- 8N4SV75FC-0011CDI PDF ကို Datasheet
- 8N4SV75FC-0011CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0011CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0011CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0011CDI
- 8N4SV75FC-0011CDI ဖြန့်ချိမှု
- 8N4SV75FC-0011CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N4SV75FC-0011CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4SV75FC-0011CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4SV75FC-0011CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0011CDI
- 8N4SV75FC-0011CDI ပေးသွင်း
- 8N4SV75FC-0011CDI ပုံရိပ်
- 8N4SV75FC-0011CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0011CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ချိမှု
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0011CDI

