



8N4SV76KC-0024CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4SV76KC-0024CDI**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြောင်းအရာ: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC

RoHs အခြေအနေ: **အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ**

Datasheets: [1.8N4SV76KC-0024CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76KC-0024CDI.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	8N4SV76KC-0024CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့ ဆောင်ရွက်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4SV76KC-0024CDI.pdf 2.8N4SV76KC-0024CDI.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3.135 V ~ 3.465 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	6-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tray	package / ဖြန့်ချိမှု	6-CLCC
အခြားအမည်များ	IDT8N4SV76KC-0024CDI IDT8N4SV76KC-0024CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိတ်ကိုင်ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့ ဆောင်ရွက်	Lead free / RoHS Compliant	frequency	100MHz
အသေးစိတ်ဈေးနှုန်းကျ	VCXO IC 100MHZ 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	140mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4SV76KC

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N4SV76KC-0025CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0025CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0025CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0025CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0022CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0022CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0023CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0023CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0024CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0024CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0021CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0021CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0027CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0027CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0021CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0021CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0022CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0022CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0023CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0023CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0026CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0026CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0026CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0026CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0024CDI
- 8N4SV76KC-0024CDI ဈေး
- 8N4SV76KC-0024CDI PDF ကို Datasheet
- 8N4SV76KC-0024CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0024CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0024CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0024CDI
- 8N4SV76KC-0024CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N4SV76KC-0024CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N4SV76KC-0024CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4SV76KC-0024CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4SV76KC-0024CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0024CDI
- 8N4SV76KC-0024CDI ပေးသွင်း
- 8N4SV76KC-0024CDI ပုံရိပ်
- 8N4SV76KC-0024CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0024CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0024CDI

