



### 8N4SV76KC-0028CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4SV76KC-0028CDI**  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC  
 RoHs အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်  
 Datasheets: [1.8N4SV76KC-0028CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV76KC-0028CDI.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-0028CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4SV76KC-0028CDI.pdf 2.8N4SV76KC-0028CDI.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-0028CDI IDT8N4SV76KC-0028CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	frequency	156.25MHz
အသေးစိတ်ဗျူမေပုံကျဉ်း	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	140mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4SV76KC

#### ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p><b>8N4SV76KC-0029CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76KC-0029CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76KC-0026CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76KC-0026CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76KC-0025CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76KC-0025CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76KC-0029CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76KC-0029CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76KC-0026CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76KC-0026CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76KC-0031CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76KC-0031CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76KC-0027CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76KC-0027CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76KC-0027CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76KC-0027CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76KC-0030CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76KC-0030CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76KC-0030CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76KC-0030CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76KC-0025CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76KC-0025CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76KC-0028CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76KC-0028CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0028CDI
- 8N4SV76KC-0028CDI ဗျူမေပုံ
- 8N4SV76KC-0028CDI PDF ကို Datasheet
- 8N4SV76KC-0028CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0028CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0028CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0028CDI
- 8N4SV76KC-0028CDI ဖြန့်ချိမှု
- 8N4SV76KC-0028CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N4SV76KC-0028CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4SV76KC-0028CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4SV76KC-0028CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0028CDI
- 8N4SV76KC-0028CDI ပေးသွင်း
- 8N4SV76KC-0028CDI ပုံရိပ်
- 8N4SV76KC-0028CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0028CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ချိမှု
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0028CDI

