



**8N4SV76EC-0097CDI8**

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4SV76EC-0097CDI8**  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC  
 RoHs အခြေအနေ: **အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ**  
 Datasheets: [1.8N4SV76EC-0097CDI8.pdf](#)  
[2.8N4SV76EC-0097CDI8.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	8N4SV76EC-0097CDI8	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့ ထောက်ခံ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4SV76EC-0097CDI8.pdf 2.8N4SV76EC-0097CDI8.pdf		
ဗို့ - ထောက်ပံ့ရေး	3.135 V ~ 3.465 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	6-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြေရပ်မှန်	6-CLCC
အခြားအမည်များ	IDT8N4SV76EC-0097CDI8 IDT8N4SV76EC-0097CDI8-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့ ထောက်ခံ	Lead free / RoHS Compliant	frequency	38.88MHz
အသေးစိတ်ဈေးကွက်	VCXO IC 38.88MHZ 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	140mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4SV76EC

**ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ**

<p><b>8N4SV76EC-0100CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76EC-0100CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0098CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76EC-0098CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0099CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76EC-0099CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0097CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76EC-0097CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0095CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76EC-0095CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0094CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76EC-0094CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0098CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76EC-0098CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0100CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76EC-0100CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0099CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76EC-0099CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0095CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76EC-0095CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0096CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76EC-0096CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0096CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV76EC-0096CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

**ဆက်စပ် tags များ**

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8
- 8N4SV76EC-0097CDI8 ဈေး
- 8N4SV76EC-0097CDI8 PDF ကို Datasheet
- 8N4SV76EC-0097CDI8 စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0097CDI8
- 8N4SV76EC-0097CDI8 ဖြန့်ဖြူး
- 8N4SV76EC-0097CDI8 ရုပ်ပုံများ
- 8N4SV76EC-0097CDI8 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4SV76EC-0097CDI8 ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4SV76EC-0097CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0097CDI8
- 8N4SV76EC-0097CDI8 ပေးသွင်း
- 8N4SV76EC-0097CDI8 ပုံရိပ်
- 8N4SV76EC-0097CDI8 Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8 ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8

