



### 8N3SV76LC-0088CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N3SV76LC-0088CDI**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC

RoHs အခြေအနေ: **အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပ**

Datasheets: [1.8N3SV76LC-0088CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV76LC-0088CDI.pdf](#)  
[3.8N3SV76LC-0088CDI.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	8N3SV76LC-0088CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပ
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N3SV76LC-0088CDI.pdf 2.8N3SV76LC-0088CDI.pdf 3.8N3SV76LC-0088CDI.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	IDT8N3SV76LC-0088CDI IDT8N3SV76LC-0088CDI-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
အသေးစိတ်ဗျူမေပုံကျ	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	120mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N3SV76LC

#### ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p><b>8N3SV76LC-0090CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3SV76LC-0090CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76LC-0087CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3SV76LC-0087CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76LC-0089CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3SV76LC-0089CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76LC-0085CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3SV76LC-0085CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76LC-0085CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3SV76LC-0085CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76LC-0091CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3SV76LC-0091CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76LC-0088CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3SV76LC-0088CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76LC-0090CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3SV76LC-0090CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76LC-0087CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3SV76LC-0087CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76LC-0086CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3SV76LC-0086CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76LC-0089CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3SV76LC-0089CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76LC-0086CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3SV76LC-0086CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0088CDI
- 8N3SV76LC-0088CDI ဗျူမေပုံ
- 8N3SV76LC-0088CDI PDF ကို Datasheet
- 8N3SV76LC-0088CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0088CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0088CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76LC-0088CDI
- 8N3SV76LC-0088CDI ဖြန့်ချိမှု
- 8N3SV76LC-0088CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N3SV76LC-0088CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N3SV76LC-0088CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N3SV76LC-0088CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76LC-0088CDI
- 8N3SV76LC-0088CDI ပေးသွင်း
- 8N3SV76LC-0088CDI ပုံရိပ်
- 8N3SV76LC-0088CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0088CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ချိမှု
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0088CDI

