



**8N4SV75AC-0112CDI**

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4SV75AC-0112CDI**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC

RoHs အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်

Datasheets: [1.8N4SV75AC-0112CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV75AC-0112CDI.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	8N4SV75AC-0112CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4SV75AC-0112CDI.pdf 2.8N4SV75AC-0112CDI.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	IDT8N4SV75AC-0112CDI IDT8N4SV75AC-0112CDI-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	140mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4SV75AC

**ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ**

<p><b>8N4SV75AC-0114CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV75AC-0114CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75AC-0111CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV75AC-0111CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75AC-0113CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV75AC-0113CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75AC-0113CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV75AC-0113CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75AC-0109CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV75AC-0109CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75AC-0111CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV75AC-0111CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75AC-0115CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV75AC-0115CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75AC-0110CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV75AC-0110CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75AC-0110CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV75AC-0110CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75AC-0109CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV75AC-0109CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75AC-0114CDI</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV75AC-0114CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75AC-0112CDI8</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N4SV75AC-0112CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

**ဆက်စပ် tags များ**

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0112CDI
- 8N4SV75AC-0112CDI ဗျူမေပုံ
- 8N4SV75AC-0112CDI PDF ကို Datasheet
- 8N4SV75AC-0112CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0112CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0112CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0112CDI
- 8N4SV75AC-0112CDI ဖြန့်ချိမှု
- 8N4SV75AC-0112CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N4SV75AC-0112CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4SV75AC-0112CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4SV75AC-0112CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0112CDI
- 8N4SV75AC-0112CDI ပေးသွင်း
- 8N4SV75AC-0112CDI ပုံရိပ်
- 8N4SV75AC-0112CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0112CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ချိမှု
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0112CDI

