

8N3SV75FC-0127CDI8

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N3SV75FC-0127CDI8**

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: IDT (Integrated Device Technology)

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်

တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Datasheets: [1.8N3SV75FC-0127CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV75FC-0127CDI8.pdf](#)



[SUBMIT INQUIRY >](#)

ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
 ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
 ကြည့်ပါ။

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	8N3SV75FC-0127CDI8	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N3SV75FC-0127CDI8.pdf 2.8N3SV75FC-0127CDI8.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.375 V ~ 2.625 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုက်ညီမှု	6-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြေရှင်းမှု	6-CLCC
အခြားအမည်များ	IDT8N3SV75FC-0127CDI8 IDT8N3SV75FC-0127CDI8-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	frequency	25MHz
အသေးစိတ်ဈေးနှုန်း	VCXO IC 25MHZ 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	120mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N3SV75FC

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N3SV75FC-0124CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC ခေါင်းလုံး: 8N3SV75FC-0124CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0128CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC ခေါင်းလုံး: 8N3SV75FC-0128CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0129CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC ခေါင်းလုံး: 8N3SV75FC-0129CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0128CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC ခေါင်းလုံး: 8N3SV75FC-0128CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0127CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC ခေါင်းလုံး: 8N3SV75FC-0127CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0129CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC ခေါင်းလုံး: 8N3SV75FC-0129CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0130CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 174.8MHZ 6-CLCC ခေါင်းလုံး: 8N3SV75FC-0130CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0125CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ခေါင်းလုံး: 8N3SV75FC-0125CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0130CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 174.8MHZ 6-CLCC ခေါင်းလုံး: 8N3SV75FC-0130CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0125CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ခေါင်းလုံး: 8N3SV75FC-0125CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0126CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC ခေါင်းလုံး: 8N3SV75FC-0126CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0126CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC ခေါင်းလုံး: 8N3SV75FC-0126CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0127CDI8
- 8N3SV75FC-0127CDI8 ဈေးနှုန်း
- 8N3SV75FC-0127CDI8 PDF ကို Datasheet
- 8N3SV75FC-0127CDI8 စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0127CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0127CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0127CDI8
- 8N3SV75FC-0127CDI8 ဖြေရှင်းမှု
- 8N3SV75FC-0127CDI8 ရုပ်ပုံများ
- 8N3SV75FC-0127CDI8 Datasheet ကိုခေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N3SV75FC-0127CDI8 ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N3SV75FC-0127CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0127CDI8
- 8N3SV75FC-0127CDI8 ပေးသွင်း
- 8N3SV75FC-0127CDI8 ပုံရိပ်
- 8N3SV75FC-0127CDI8 Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0127CDI8 ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြေရှင်းမှု
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0127CDI8

