

8N4SV76LC-0147CDI8

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4SV76LC-0147CDI8**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြောင်းအရာ: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC
 RoHs အခြေအနေ: **အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်**
 Datasheets: [1.8N4SV76LC-0147CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV76LC-0147CDI8.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	8N4SV76LC-0147CDI8	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့ဆောင်ရွက်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4SV76LC-0147CDI8.pdf 2.8N4SV76LC-0147CDI8.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.375 V ~ 2.625 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	6-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြေရပ်မှန်	6-CLCC
အခြားအမည်များ	IDT8N4SV76LC-0147CDI8 IDT8N4SV76LC-0147CDI8-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိတ်ကိုင်ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့ဆောင်ရွက်	Lead free / RoHS Compliant	frequency	100MHz
အသေးစိတ်ဈေးနှုန်းကျ	VCXO IC 100MHZ 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	136mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4SV76LC

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N4SV76LC-0144CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76LC-0144CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0145CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76LC-0145CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0145CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76LC-0145CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0147CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76LC-0147CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0150CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76LC-0150CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0149CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76LC-0149CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0146CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76LC-0146CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0148CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 231.25MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76LC-0148CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0148CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 231.25MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76LC-0148CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0149CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76LC-0149CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0150CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76LC-0150CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0146CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76LC-0146CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0147CDI8
- 8N4SV76LC-0147CDI8 ဈေးနှုန်း
- 8N4SV76LC-0147CDI8 PDF ကို Datasheet
- 8N4SV76LC-0147CDI8 စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0147CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0147CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76LC-0147CDI8
- 8N4SV76LC-0147CDI8 ဖြန့်ဖြူး
- 8N4SV76LC-0147CDI8 ရုပ်ပုံများ
- 8N4SV76LC-0147CDI8 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4SV76LC-0147CDI8 ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4SV76LC-0147CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76LC-0147CDI8
- 8N4SV76LC-0147CDI8 ပေးသွင်း
- 8N4SV76LC-0147CDI8 ပုံရိပ်
- 8N4SV76LC-0147CDI8 Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0147CDI8 ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0147CDI8

