



8N4SV76KC-0027CDI8

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4SV76KC-0027CDI8**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ

Datasheets: [1.8N4SV76KC-0027CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV76KC-0027CDI8.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	8N4SV76KC-0027CDI8	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့ဆောင်ရွက်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4SV76KC-0027CDI8.pdf 2.8N4SV76KC-0027CDI8.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3.135 V ~ 3.465 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	6-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြန့်ဖြူးမှု	6-CLCC
အခြားအမည်များ	IDT8N4SV76KC-0027CDI8 IDT8N4SV76KC-0027CDI8-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိတ်ကိုင်ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့ဆောင်ရွက်	Lead free / RoHS Compliant	frequency	400MHz
အသေးစိတ်ဈေးနှုန်းကျ	VCXO IC 400MHZ 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	140mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4SV76KC

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N4SV76KC-0027CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0027CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0030CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0030CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0026CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0026CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0024CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0024CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0028CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0028CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0030CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0030CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0028CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0028CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0026CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0026CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0029CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0029CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0025CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0025CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0025CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0025CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0029CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0029CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI8
- 8N4SV76KC-0027CDI8 ဈေးနှုန်း
- 8N4SV76KC-0027CDI8 PDF ကို Datasheet
- 8N4SV76KC-0027CDI8 စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0027CDI8
- 8N4SV76KC-0027CDI8 ဖြန့်ဖြူးခြင်း
- 8N4SV76KC-0027CDI8 ရုပ်ပုံများ
- 8N4SV76KC-0027CDI8 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4SV76KC-0027CDI8 ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4SV76KC-0027CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0027CDI8
- 8N4SV76KC-0027CDI8 ပေးသွင်း
- 8N4SV76KC-0027CDI8 ပုံရိပ်
- 8N4SV76KC-0027CDI8 Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI8 ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူးခြင်း
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI8

