



8N4SV76KC-0029CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4SV76KC-0029CDI**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
 RoHs အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
 Datasheets: [1.8N4SV76KC-0029CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76KC-0029CDI.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-0029CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4SV76KC-0029CDI.pdf 2.8N4SV76KC-0029CDI.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	IDT8N4SV76KC-0029CDI IDT8N4SV76KC-0029CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	frequency	155.52MHz
အသေးစိတ်ဗျူမေပုံကျ	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	140mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N4SV76KC

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<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-0030CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0030CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0032CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0032CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0031CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0031CDI.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-0029CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0029CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<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-0028CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0028CDI8.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-0027CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0027CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0031CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4SV76KC-0031CDI8.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>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0029CDI
- 8N4SV76KC-0029CDI ဗျူမေပုံ
- 8N4SV76KC-0029CDI PDF ကို Datasheet
- 8N4SV76KC-0029CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0029CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0029CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0029CDI
- 8N4SV76KC-0029CDI ဖြန့်ချိမှု
- 8N4SV76KC-0029CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N4SV76KC-0029CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4SV76KC-0029CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4SV76KC-0029CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0029CDI
- 8N4SV76KC-0029CDI ပေးသွင်း
- 8N4SV76KC-0029CDI ပုံရိပ်
- 8N4SV76KC-0029CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0029CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ချိမှု
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0029CDI

