



8N3SV76KC-0132CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N3SV76KC-0132CDI**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ

Datasheets: [1.8N3SV76KC-0132CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0132CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0132CDI.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	8N3SV76KC-0132CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N3SV76KC-0132CDI.pdf 2.8N3SV76KC-0132CDI.pdf 3.8N3SV76KC-0132CDI.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	IDT8N3SV76KC-0132CDI IDT8N3SV76KC-0132CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	frequency	496MHz
အသေးစိတ်ဈေးနှုန်း	VCXO IC 496MHZ 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	130mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N3SV76KC

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N3SV76KC-0131CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 114.285MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76KC-0131CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0133CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76KC-0133CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0133CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76KC-0133CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0134CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76KC-0134CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0132CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76KC-0132CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0129CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76KC-0129CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0130CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 174.8MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76KC-0130CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0129CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76KC-0129CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0131CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 114.285MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76KC-0131CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0135CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76KC-0135CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0130CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 174.8MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76KC-0130CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0134CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76KC-0134CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0132CDI
- 8N3SV76KC-0132CDI ဈေး
- 8N3SV76KC-0132CDI PDF ကို Datasheet
- 8N3SV76KC-0132CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0132CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0132CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0132CDI
- 8N3SV76KC-0132CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N3SV76KC-0132CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N3SV76KC-0132CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N3SV76KC-0132CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N3SV76KC-0132CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0132CDI
- 8N3SV76KC-0132CDI ပေးသွင်း
- 8N3SV76KC-0132CDI ပုံရိပ်
- 8N3SV76KC-0132CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0132CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0132CDI

