



8N3SV76AC-0184CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N3SV76AC-0184CDI**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC

RoHs အခြေအနေ: **အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်**

Datasheets: [1.8N3SV76AC-0184CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76AC-0184CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76AC-0184CDI.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: IDT (Integrated Device Technology)

မှစ သင်နေ့ဘာ: Hong Kong

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

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
 ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
 ကြည့်ပါ။

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	8N3SV76AC-0184CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N3SV76AC-0184CDI.pdf 2.8N3SV76AC-0184CDI.pdf 3.8N3SV76AC-0184CDI.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	IDT8N3SV76AC-0184CDI IDT8N3SV76AC-0184CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	frequency	156.25MHz
အသေးစိတ်ဗျူမေပုံကျ	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	130mA
ရေတွက်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N3SV76AC

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N3SV76AC-0182CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76AC-0182CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0181CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76AC-0181CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0002CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76BC-0002CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0184CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76AC-0184CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0183CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76AC-0183CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0182CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76AC-0182CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0001CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76BC-0001CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0001CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76BC-0001CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0185CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76AC-0185CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0185CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76AC-0185CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0181CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76AC-0181CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0183CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3SV76AC-0183CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0184CDI
- 8N3SV76AC-0184CDI ဗျူမေပုံ
- 8N3SV76AC-0184CDI PDF ကို Datasheet
- 8N3SV76AC-0184CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0184CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0184CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0184CDI
- 8N3SV76AC-0184CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N3SV76AC-0184CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N3SV76AC-0184CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N3SV76AC-0184CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N3SV76AC-0184CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0184CDI
- 8N3SV76AC-0184CDI ပေးသွင်း
- 8N3SV76AC-0184CDI ပုံရိပ်
- 8N3SV76AC-0184CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0184CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0184CDI

