

**IDT (Integrated Device**  
Technology)

**Technology)**

### 8N3SV76KC-0061CDI8

အပိုင်းအရေအတွက်:  
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:  
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြောင်းအရာ

Datasheets:

RoHS အခြေအနေ  
စတော့အိတ်အခြေအနေ  
မှစ သင်တော  
တင်ပို့ Way ကို

8N3SV76KC-0061CDI8  
IDT (Integrated Device Technology)  
IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC  
 1.8N3SV76KC-0061CDI8.pdf  
 2.8N3SV76KC-0061CDI8.pdf  
 3.8N3SV76KC-0061CDI8.pdf  
 အမဲပုံ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ  
6321 pcs stock  
ဟောင်ကောင်  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**QUOTATION အသိုတောင်းဆိုခြင်း**

Image ကိုကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကိုကြည့်ပါ။

**8N3SV76KC-0061CDI8 ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်**

အပိုင်းအရေအတွက်	8N3SV76KC-0061CDI8
ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC
အမဲပုံအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အမဲပုံ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
ရရှိနိုင်သောအရေအတွက်	6321 pcs
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N3SV76KC-0061CDI8.pdf 2.8N3SV76KC-0061CDI8.pdf 3.8N3SV76KC-0061CDI8.pdf
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3.135 V ~ 3.465 V
ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော	6-CLCC (7x5)
စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်	6-CLCC
အခြားအမည်များ	IDT8N3SV76KC-0061CDI8 IDT8N3SV76KC-0061CDI8-ND
OPERATING အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမဲပုံအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENCY	693.483MHz
အသေးစိတ်ချမ်းမွေကျ	VCXO IC 693.483MHZ 6-CLCC (7x5)
လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	130mA
ရေတွက်	-
BASE အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N3SV76KC

**Related Tags:**

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0061CDI8	8N3SV76KC-0061CDI8 ဖြေရပ်	8N3SV76KC-0061CDI8 ပေးသွင်း
8N3SV76KC-0061CDI8 ချေး	8N3SV76KC-0061CDI8 ရုပ်ပုံများ	8N3SV76KC-0061CDI8 ပုံရိပ်
8N3SV76KC-0061CDI8 PDF ကို Datasheet	8N3SV76KC-0061CDI8 ခေါင်းလုပ် Datasheet	8N3SV76KC-0061CDI8 Datasheet
8N3SV76KC-0061CDI8 စတော့အိတ်	8N3SV76KC-0061CDI8 Buy	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0061CDI8 Buy
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0061CDI8	IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း	IDT (Integrated Device Technology) ဖြေရပ်
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0061CDI8	IDT 8N3SV76KC-0061CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0061CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0061CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0061CDI8	

**Related ထုတ်ကုန်များ:**

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76KC-0058CDI8</b> ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5833 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76KC-0059CDI</b> ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4625 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76KC-0064CDI</b> ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5147 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76KC-0062CDI8</b> ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 6143 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76KC-0060CDI8</b> ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5532 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76KC-0063CDI</b> ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5620 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76KC-0063CDI8</b> ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 6972 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76KC-0059CDI8</b> ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 6703 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76KC-0064CDI8</b> ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 6741 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76KC-0061CDI</b> ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5334 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76KC-0060CDI</b> ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5022 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76KC-0062CDI</b> ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5414 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>

မူပိုင်ခွင့် © 2020 အိတ်တစ်ရော့နစ်အိတ်အပိုင်းများ၏ ယုံကြည်စိတ်ချရသောဖြေရပ်ချ

E-mail ကို: Info@infinity-electronic.com

နေရပ်လိပ်စာ: 17F, Gaylord ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းစွန့်အဆောက်အအုံ, 114-118 Lockhart လမ်း, ဝမ်ချိုင်, ဟောင်ကောင်

