



IDT
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



IDT
Integrated Device Technology

8N3SV76AC-0113CDI8

အပိုင်းအရေအတွက်:
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ

Datasheets:




RoHS အခြေအနေ
မှစ သင်တော
တင်ပို့ Way ကို

8N3SV76AC-0113CDI8
IDT (Integrated Device Technology)
IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC
 1.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf
 2.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf
 3.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf
 အမဲ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ
ဟောင်ကောင်
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

QUOTATION အဆိုတောင်းဆိုခြင်း

Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။













8N3SV76AC-0113CDI8 ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

| | |
|--|---|
| အပိုင်းအရေအတွက် | 8N3SV76AC-0113CDI8 |
| ထုတ်လုပ်သူ | IDT (Integrated Device Technology) |
| ဖော်ပြချက် | IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC |
| အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | အမဲ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ  1.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf  2.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf  3.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf |
| အချက်အလက်စာရွက် | |
| 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 |
| အခြေအနေအမည်များ | IDT8N3SV76AC-0113CDI8 IDT8N3SV76AC-0113CDI8-ND |
| OPERATING အပူချိန် | -40°C ~ 85°C |
| MOUNTING အမျိုးအစား | Surface Mount |
| အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL) | 1 (Unlimited) |
| အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | Lead free / RoHS Compliant |
| FREQUENCY | 156.25MHz |
| အသေးစိတ်ဖော်ပြချက် | VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5) |
| လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး | 130mA |
| ရေတွက် | - |
| BASE အပိုင်းအရေအတွက် | IDT8N3SV76AC |

Related Tags:

| | | |
|--|---|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8 | 8N3SV76AC-0113CDI8 ဖြေရပ် | 8N3SV76AC-0113CDI8 ပေးသွင်း |
| 8N3SV76AC-0113CDI8 ဈေး | 8N3SV76AC-0113CDI8 ရုပ်ပုံများ | 8N3SV76AC-0113CDI8 ပုံရိပ် |
| 8N3SV76AC-0113CDI8 PDF ကို Datasheet | 8N3SV76AC-0113CDI8 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ | 8N3SV76AC-0113CDI8 Datasheet |
| 8N3SV76AC-0113CDI8 စတော့အိတ် | 8N3SV76AC-0113CDI8 ကိုဝယ်ပါ | IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8 ဝယ်ပါ |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း | IDT (Integrated Device Technology) ဖြေရပ် |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8 | IDT 8N3SV76AC-0113CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0113CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0113CDI8 | |

Related ထုတ်ကုန်များ

| | |
|---|--|
| <div style="text-align: center;">  <p>8N3SV76AC-0114CDI</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p> </div> | <div style="text-align: center;">  <p>8N3SV76AC-0114CDI8</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p> </div> |
| <div style="text-align: center;">  <p>8N3SV76AC-0111CDI8</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p> </div> | <div style="text-align: center;">  <p>8N3SV76AC-0116CDI</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p> </div> |
| <div style="text-align: center;">  <p>8N3SV76AC-0112CDI8</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p> </div> | <div style="text-align: center;">  <p>8N3SV76AC-0111CDI</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p> </div> |
| <div style="text-align: center;">  <p>8N3SV76AC-0115CDI</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p> </div> | <div style="text-align: center;">  <p>8N3SV76AC-0115CDI8</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p> </div> |
| <div style="text-align: center;">  <p>8N3SV76AC-0112CDI</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p> </div> | <div style="text-align: center;">  <p>8N3SV76AC-0110CDI8</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p> </div> |
| <div style="text-align: center;">  <p>8N3SV76AC-0113CDI</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p> </div> | <div style="text-align: center;">  <p>8N3SV76AC-0116CDI8</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p> </div> |