



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။  
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို  
ကြည့်ပါ။

### 8N3Q001FG-1102CDI8

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N3Q001FG-1102CDI8**  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 RoHS အခြေအနေ: **ခ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်**  
 Datasheets: [1.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf](#)  
[2.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: IDT (Integrated Device Technology)  
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong  
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

#### ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

|  |  |  |                                    |
|--|--|--|------------------------------------|
| အပိုင်းအရေအတွက်                        | 8N3Q001FG-1102CDI8   | ထုတ်လုပ်သူ                             | IDT (Integrated Device Technology) |
| ဖော်ပြချက်                             | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                                    | အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ | ခ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်    |
| အချက်အလက်စာရွက်                        | 1.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf 2.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf              |  |                                    |
| ပို - ထောက်ပံ့ရေး                      | 2.375 V ~ 2.625 V  | ပုံစံ                                  | Clock Oscillator                   |
| ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့             | 10-CLCC (7x5)  | မီးရိုး                                | FemtoClock® NG                     |
| ထုပ်ပိုး                               | Tape & Reel (TR)   | package / ဖြိုရပ်မှန်                  | 10-CLCC                            |
| အခြေအမည်များ                           | IDT8N3Q001FG-1102CDI8<br>IDT8N3Q001FG-1102CDI8-ND              | Operating အပူချိန်                     | -40°C ~ 85°C                       |
| mounting အမျိုးအစား                    | Surface Mount  | အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)   | 1 (Unlimited)                      |
| အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ | Contains lead / RoHS non-compliant                             | frequency                              | 25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz       |
| အသေးစိတ်ဖျေခွဲမှု                      | Clock Oscillator IC 25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5) | လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး                   | 136mA                              |
| ရေတွက်                                 | -  |  |                                    |

#### ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| <br><b>8N3Q001FG-1104CDI8</b><br>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br>ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3Q001FG-1104CDI8.pdf</a> | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>8N3Q001FG-1105CDI8</b><br>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br>ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3Q001FG-1105CDI8.pdf</a> | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>8N3Q001FG-1103CDI8</b><br>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br>ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3Q001FG-1103CDI8.pdf</a> | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>8N3Q001FG-1098CDI</b><br>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br>ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3Q001FG-1098CDI.pdf</a>   | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>8N3Q001FG-1099CDI8</b><br>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br>ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3Q001FG-1099CDI8.pdf</a> | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>8N3Q001FG-1095CDI8</b><br>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br>ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3Q001FG-1095CDI8.pdf</a> | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>8N3Q001FG-1099CDI</b><br>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br>ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3Q001FG-1099CDI.pdf</a>   | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>8N3Q001FG-1098CDI8</b><br>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br>ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3Q001FG-1098CDI8.pdf</a> | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>8N3Q001FG-1102CDI</b><br>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br>ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3Q001FG-1102CDI.pdf</a>   | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>8N3Q001FG-1103CDI</b><br>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br>ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3Q001FG-1103CDI.pdf</a>   | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>8N3Q001FG-1104CDI</b><br>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br>ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3Q001FG-1104CDI.pdf</a>   | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>8N3Q001FG-1105CDI</b><br>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br>ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">8N3Q001FG-1105CDI.pdf</a>   | <a href="#">RFQ</a> |

#### ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8
- 8N3Q001FG-1102CDI8 ဈေး
- 8N3Q001FG-1102CDI8 PDF ကို Datasheet
- 8N3Q001FG-1102CDI8 စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001FG-1102CDI8
- 8N3Q001FG-1102CDI8 ဖြန့်ဖြူး
- 8N3Q001FG-1102CDI8 ရုပ်ပုံများ
- 8N3Q001FG-1102CDI8 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N3Q001FG-1102CDI8 ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N3Q001FG-1102CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001FG-1102CDI8
- 8N3Q001FG-1102CDI8 ပေးသွင်း
- 8N3Q001FG-1102CDI8 ဝယ်ရန်
- 8N3Q001FG-1102CDI8 Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8 ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8

