



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

8N3Q001EG-1031CDI8

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N3Q001EG-1031CDI8**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

RoHS အခြေအနေ: ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်

Datasheets: [1.8N3Q001EG-1031CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-1031CDI8.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: IDT (Integrated Device Technology)

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	8N3Q001EG-1031CDI8	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N3Q001EG-1031CDI8.pdf, 2.8N3Q001EG-1031CDI8.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3.135 V ~ 3.465 V	ပုံစံ	Clock Oscillator
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	10-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြေရှင်းမှု	10-CLCC
အခြေအမည်များ	IDT8N3Q001EG-1031CDI8 IDT8N3Q001EG-1031CDI8-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant	frequency	80MHz, 100MHz, 125MHz, 156.25MHz
အသေးစိတ်ဖျေခွဲစနစ်	Clock Oscillator IC 80MHz, 100MHz, 125MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	140mA
ရေတွက်	-		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N3Q001EG-102LCDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQUENCY SMD ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-102LCDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1031CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1031CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1030CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1030CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1028CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1028CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1037CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1037CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-102LCDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-102LCDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1033CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQUENCY SMD ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1033CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1036CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1036CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1030CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1030CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1033CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1033CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1036CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1036CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1037CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1037CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1031CDI8
- 8N3Q001EG-1031CDI8 ဈေး
- 8N3Q001EG-1031CDI8 PDF ကို Datasheet
- 8N3Q001EG-1031CDI8 စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1031CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1031CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-1031CDI8
- 8N3Q001EG-1031CDI8 ဖြန့်ဖြူး
- 8N3Q001EG-1031CDI8 ရှင်ပုံများ
- 8N3Q001EG-1031CDI8 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N3Q001EG-1031CDI8 ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N3Q001EG-1031CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-1031CDI8
- 8N3Q001EG-1031CDI8 ပေးသွင်း
- 8N3Q001EG-1031CDI8 ပုံရိပ်
- 8N3Q001EG-1031CDI8 Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1031CDI8 ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1031CDI8