



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

8N3Q001EG-1102CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N3Q001EG-1102CDI**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

RoHS အခြေအနေ: **ခ / RoHS Non-compliant** ပါရှိသည်

Datasheets: [1.8N3Q001EG-1102CDI.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-1102CDI.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: IDT (Integrated Device Technology)

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	8N3Q001EG-1102CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခ / RoHS Non-compliant ပါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N3Q001EG-1102CDI.pdf 2.8N3Q001EG-1102CDI.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3.135 V ~ 3.465 V	ပုံစံ	Clock Oscillator
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	10-CLCC (7x5)	မီးရိုး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tray	package / ဖြန့်ချိမှု	10-CLCC
အခြေအမည်များ	IDT8N3Q001EG-1102CDI IDT8N3Q001EG-1102CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိတ်ကိုင်ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant	frequency	25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz
အသေးစိတ်ဖျေခွဲစနစ်	Clock Oscillator IC 25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	140mA
ရေတွက်	-		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N3Q001EG-1104CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1098CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1098CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1095CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1095CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1102CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1102CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1099CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1103CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1104CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1103CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1099CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1105CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1095CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001EG-1095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1102CDI
- 8N3Q001EG-1102CDI ဈေး
- 8N3Q001EG-1102CDI PDF ကို Datasheet
- 8N3Q001EG-1102CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1102CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1102CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-1102CDI
- 8N3Q001EG-1102CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N3Q001EG-1102CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N3Q001EG-1102CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N3Q001EG-1102CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N3Q001EG-1102CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-1102CDI
- 8N3Q001EG-1102CDI ပေးသွင်း
- 8N3Q001EG-1102CDI ပုံရိပ်
- 8N3Q001EG-1102CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1102CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1102CDI

