



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

8N3Q001FG-0157CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N3Q001FG-0157CDI**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

RoHS အခြေအနေ: ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်

Datasheets: [1.8N3Q001FG-0157CDI.pdf](#)
[2.8N3Q001FG-0157CDI.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: IDT (Integrated Device Technology)

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	8N3Q001FG-0157CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N3Q001FG-0157CDI.pdf 2.8N3Q001FG-0157CDI.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.375 V ~ 2.625 V	ပုံစံ	Clock Oscillator
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	10-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tray	package / ဖြေရှင်းမှု	10-CLCC
အခြေအမည်များ	IDT8N3Q001FG-0157CDI IDT8N3Q001FG-0157CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant	frequency	100MHz, 100.011MHz, 99.989MHz, 100.022MHz
အသေးစိတ်ဖျေခွဲမှု	Clock Oscillator IC 100MHz, 100.011MHz, 99.989MHz, 100.022MHz 10-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	136mA
ရေတွက်	-		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N3Q001FG-0155CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001FG-0155CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0157CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001FG-0157CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0155CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001FG-0155CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0156CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001FG-0156CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0158CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001FG-0158CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0154CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001FG-0154CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0158CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001FG-0158CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0156CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001FG-0156CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0154CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001FG-0154CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0160CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001FG-0160CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0159CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001FG-0159CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0159CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3Q001FG-0159CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0157CDI
- 8N3Q001FG-0157CDI ဈေး
- 8N3Q001FG-0157CDI PDF ကို Datasheet
- 8N3Q001FG-0157CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0157CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0157CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001FG-0157CDI
- 8N3Q001FG-0157CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N3Q001FG-0157CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N3Q001FG-0157CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N3Q001FG-0157CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N3Q001FG-0157CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001FG-0157CDI
- 8N3Q001FG-0157CDI ပေးသွင်း
- 8N3Q001FG-0157CDI ပုံရိပ်
- 8N3Q001FG-0157CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0157CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0157CDI

