



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

8N3QV01KG-0170CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N3QV01KG-0170CDI**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS အခြေအနေ: ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
 Datasheets: [1.8N3QV01KG-0170CDI.pdf](#)
[2.8N3QV01KG-0170CDI.pdf](#)

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

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	8N3QV01KG-0170CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N3QV01KG-0170CDI.pdf 2.8N3QV01KG-0170CDI.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3.135 V ~ 3.465 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	10-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tray	package / ဖြေရှင်းမှု	10-CLCC
အခြေအမည်များ	IDT8N3QV01KG-0170CDI IDT8N3QV01KG-0170CDI-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, 106.25MHz, 125MHz, 300MHz
အသေးစိတ်ဖျေခွဲမှုကျင့်	VCXO IC 100MHz, 106.25MHz, 125MHz, 300MHz 10-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	150mA
ရေတွက်	-		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N3QV01KG-0167CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01KG-0167CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0171CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01KG-0171CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0170CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01KG-0170CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0171CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01KG-0171CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0172CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01KG-0172CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0168CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01KG-0168CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0173CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01KG-0173CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0169CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01KG-0169CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0172CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01KG-0172CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0169CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01KG-0169CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0167CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01KG-0167CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0168CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01KG-0168CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI
- 8N3QV01KG-0170CDI ဈေး
- 8N3QV01KG-0170CDI PDF ကို Datasheet
- 8N3QV01KG-0170CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-0170CDI
- 8N3QV01KG-0170CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N3QV01KG-0170CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N3QV01KG-0170CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N3QV01KG-0170CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N3QV01KG-0170CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-0170CDI
- 8N3QV01KG-0170CDI ပေးသွင်း
- 8N3QV01KG-0170CDI ပုံရိပ်
- 8N3QV01KG-0170CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI

