



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

8N4QV01LG-0164CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4QV01LG-0164CDI**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS အခြေအနေ: **ခ / RoHS Non-compliant ပါရှိသည်**
 Datasheets: [1.8N4QV01LG-0164CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-0164CDI.pdf](#)

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	8N4QV01LG-0164CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခ / RoHS Non-compliant ပါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4QV01LG-0164CDI.pdf 2.8N4QV01LG-0164CDI.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.375 V ~ 2.625 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	10-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tray	package / ဖြန့်ချိမှု	10-CLCC
အခြေအမည်များ	IDT8N4QV01LG-0164CDI IDT8N4QV01LG-0164CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant	frequency	156.25MHz, 312.5MHz, 125MHz, 250MHz
အသေးစိတ်ဖျေခွဲမှုကျင့်	VCXO IC 156.25MHz, 312.5MHz, 125MHz, 250MHz 10-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	155mA
ရေတွက်	-		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N4QV01LG-0162CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0162CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0161CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0161CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0166CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0166CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0161CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0161CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0166CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0166CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0163CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0163CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0162CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0162CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0167CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0167CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0164CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0164CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0163CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0163CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0165CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0165CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0165CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0165CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0164CDI
- 8N4QV01LG-0164CDI ဈေး
- 8N4QV01LG-0164CDI PDF ကို Datasheet
- 8N4QV01LG-0164CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0164CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0164CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0164CDI
- 8N4QV01LG-0164CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N4QV01LG-0164CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N4QV01LG-0164CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4QV01LG-0164CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4QV01LG-0164CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0164CDI
- 8N4QV01LG-0164CDI ပေးသွင်း
- 8N4QV01LG-0164CDI ပုံရိပ်
- 8N4QV01LG-0164CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0164CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0164CDI

