



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

8N4QV01LG-0048CDI

အပိုင်းအစုအတွက်: **8N4QV01LG-0048CDI**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS အခြေအနေ: ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
 Datasheets: [1.8N4QV01LG-0048CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-0048CDI.pdf](#)

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

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအစုအတွက်	8N4QV01LG-0048CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4QV01LG-0048CDI.pdf 2.8N4QV01LG-0048CDI.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.375 V ~ 2.625 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	10-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tray	package / ဖြေရှင်းမှု	10-CLCC
အခြားအမည်များ	IDT8N4QV01LG-0048CDI IDT8N4QV01LG-0048CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိတ်ကိုင်ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant	frequency	159.375MHz, 155.52MHz, 106.25MHz, 133.33MHz
အသေးစိတ်ဗျေမြေပုံကျဉ်း	VCXO IC 159.375MHz, 155.52MHz, 106.25MHz, 133.33MHz 10-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	155mA
ရေတွက်	-		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N4QV01LG-0046CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0050CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0050CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0047CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0047CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0050CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0050CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0046CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0046CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0048CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0048CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0051CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0051CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0047CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0047CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0049CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0045CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0045CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0045CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0045CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0049CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-0049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI
- 8N4QV01LG-0048CDI ဗျေ
- 8N4QV01LG-0048CDI PDF ကို Datasheet
- 8N4QV01LG-0048CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0048CDI
- 8N4QV01LG-0048CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N4QV01LG-0048CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N4QV01LG-0048CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4QV01LG-0048CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4QV01LG-0048CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0048CDI
- 8N4QV01LG-0048CDI ပေးသွင်း
- 8N4QV01LG-0048CDI ပုံရိပ်
- 8N4QV01LG-0048CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI