



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

8N3QV01LG-0037CDI

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N3QV01LG-0037CDI**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြောင်းအရာ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS အခြေအနေ: ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
 Datasheets: [1.8N3QV01LG-0037CDI.pdf](#)
[2.8N3QV01LG-0037CDI.pdf](#)

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	8N3QV01LG-0037CDI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N3QV01LG-0037CDI.pdf 2.8N3QV01LG-0037CDI.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	IDT8N3QV01LG-0037CDI IDT8N3QV01LG-0037CDI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant	frequency	500MHz, 125MHz, 250MHz, 1GHz
အသေးစိတ်ဖျေခွဲမှု	VCXO IC 500MHz, 125MHz, 250MHz, 1GHz 10-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	145mA
ရေတွက်	-		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N3QV01LG-0039CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01LG-0039CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0036CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01LG-0036CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0034CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01LG-0034CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0036CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01LG-0036CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0038CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01LG-0038CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0040CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01LG-0040CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0035CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01LG-0035CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0037CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01LG-0037CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0038CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01LG-0038CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0034CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01LG-0034CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0039CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01LG-0039CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0035CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N3QV01LG-0035CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0037CDI
- 8N3QV01LG-0037CDI ဈေး
- 8N3QV01LG-0037CDI PDF ကို Datasheet
- 8N3QV01LG-0037CDI စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0037CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0037CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0037CDI
- 8N3QV01LG-0037CDI ဖြန့်ဖြူး
- 8N3QV01LG-0037CDI ရုပ်ပုံများ
- 8N3QV01LG-0037CDI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N3QV01LG-0037CDI ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N3QV01LG-0037CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0037CDI
- 8N3QV01LG-0037CDI ပေးသွင်း
- 8N3QV01LG-0037CDI ပုံရိပ်
- 8N3QV01LG-0037CDI Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0037CDI ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0037CDI

