



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

8N4QV01LG-1102CDI8

အပိုင်းအရေအတွက်: **8N4QV01LG-1102CDI8**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS အခြေအနေ: ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
 Datasheets: [1.8N4QV01LG-1102CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-1102CDI8.pdf](#)

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

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	8N4QV01LG-1102CDI8	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N4QV01LG-1102CDI8.pdf 2.8N4QV01LG-1102CDI8.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.375 V ~ 2.625 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	10-CLCC (7x5)	စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြိုရပ်မှန်	10-CLCC
အခြေအမည်များ	IDT8N4QV01LG-1102CDI8 IDT8N4QV01LG-1102CDI8-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant	frequency	25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz
အသေးစိတ်ဖျေခွဲစနစ်	VCXO IC 25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	155mA
ရေတွက်	-		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>8N4QV01LG-1099CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-1099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1103CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-1103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1095CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-1095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1105CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-1105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1105CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-1105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1103CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-1103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1102CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-1102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1104CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-1104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1099CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-1099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1098CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-1098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1104CDI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-1104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1098CDI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ဒေါင်းလုပ်: 8N4QV01LG-1098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1102CDI8
- 8N4QV01LG-1102CDI8 ဈေး
- 8N4QV01LG-1102CDI8 PDF ကို Datasheet
- 8N4QV01LG-1102CDI8 စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1102CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1102CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-1102CDI8
- 8N4QV01LG-1102CDI8 ဖြန့်ဖြူး
- 8N4QV01LG-1102CDI8 ရုပ်ပုံများ
- 8N4QV01LG-1102CDI8 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 8N4QV01LG-1102CDI8 ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 8N4QV01LG-1102CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-1102CDI8
- 8N4QV01LG-1102CDI8 ပေးသွင်း
- 8N4QV01LG-1102CDI8 ပုံရိပ်
- 8N4QV01LG-1102CDI8 Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1102CDI8 ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1102CDI8