



სურათი შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ სპეციფიკაციები პროდუქტის დეტალებისთვის.

8N4QV01LG-1105CDI8

ნაწილი ნომერი: **8N4QV01LG-1105CDI8**
 პროდუქტის აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS სტატუსი: შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 მონაცემთა ბაზები: [1.8N4QV01LG-1105CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-1105CDI8.pdf](#)

მწარმოებელი / ბრენდი: IDT (Integrated Device Technology)
 გემიდან: Hong Kong
 გადაზიდვის გზა: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ნარუდგინეთ გამოკითხვა](#)

პროდუქტის აღწერილობა

ნაწილი ნომერი	8N4QV01LG-1105CDI8	მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	იკსოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	1.8N4QV01LG-1105CDI8.pdf, 2.8N4QV01LG-1105CDI8.pdf		
ძაბვა - მინოდება	2.375 V ~ 2.625 V	ტიპი	VCXO
მიმწოდებელი მონაცემები პაკეტი	10-CLCC (7x5)	სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)	პაკეტი / საქმე	10-CLCC
□ ხვა სახელები	IDT8N4QV01LG-1105CDI8 IDT8N4QV01LG-1105CDI8-ND	ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount	ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იკსოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant	სიხშირე	110MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 110MHz 10-CLCC (7x5)	მიმდინარე - მინოდება	155mA
გრაფი	-		

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N4QV01LG-1102CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01LG-1102CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1103CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01LG-1103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1105CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01LG-1105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1111CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01LG-1111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1111CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01LG-1111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1107CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01LG-1107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1104CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01LG-1104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1108CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01LG-1108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1104CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01LG-1104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1103CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01LG-1103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1107CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01LG-1107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1108CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01LG-1108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

დაკავშირებული ტეგები

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1105CDI8	8N4QV01LG-1105CDI8 დისტრიბუტორი	8N4QV01LG-1105CDI8 მიმწოდებელი
8N4QV01LG-1105CDI8 ფასი	8N4QV01LG-1105CDI8 სურათები	8N4QV01LG-1105CDI8 სურათი
8N4QV01LG-1105CDI8 PDF მონაცემთა ცხრილი	8N4QV01LG-1105CDI8 ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	8N4QV01LG-1105CDI8 მონაცემთა ცხრილი
8N4QV01LG-1105CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N4QV01LG-1105CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1105CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1105CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მიმწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1105CDI8	IDT 8N4QV01LG-1105CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1105CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-1105CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-1105CDI8	