

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

### 8N3QV01KG-102LCDI8

ნაწილი ნომერი:	8N3QV01KG-102LCDI8
მწარმოებელი / ბრენდი:	IDT (Integrated Device Technology)
□როდუქტის აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
მონაცემთა ბაზები:	<a href="#">1.8N3QV01KG-102LCDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3QV01KG-102LCDI8.pdf</a>
RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
საფონდო მდგომარეობა	4204 pcs stock
გემიდან	ჰონგ კონგი
გადამხდელის გზა	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

#### სპეციფიკაციები 8N3QV01KG-102LCDI8

ნაწილი ნომერი	8N3QV01KG-102LCDI8
მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	4204 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<a href="#">1.8N3QV01KG-102LCDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3QV01KG-102LCDI8.pdf</a>
ძაბვა - მიწოდება	3.135 V ~ 3.465 V
ტიპი	VCXO
მიწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	10-CLCC (7x5)
სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	10-CLCC
□ხვა სახელები	IDT8N3QV01KG-102LCDI8 IDT8N3QV01KG-102LCDI8-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
სიხშირე	106.25MHz, 212.5MHz, 75MHz, 150MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 106.25MHz, 212.5MHz, 75MHz, 150MHz 10-CLCC (7x5)
მიმდინარე - მიწოდება	150mA
გრადი	-

#### დაკავშირებული Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-102LCDI8	8N3QV01KG-102LCDI8 დისტრიბუტორი	8N3QV01KG-102LCDI8 მომწოდებელი
8N3QV01KG-102LCDI8 ფასი	8N3QV01KG-102LCDI8 სურათები	8N3QV01KG-102LCDI8 გამოსახულება
8N3QV01KG-102LCDI8 PDF Datasheet	8N3QV01KG-102LCDI8 Download Datasheet	8N3QV01KG-102LCDI8 Datasheet
8N3QV01KG-102LCDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N3QV01KG-102LCDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-102LCDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-102LCDI8	IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-102LCDI8	IDT 8N3QV01KG-102LCDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-102LCDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-102LCDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-102LCDI8	

#### მსგავსი პროდუქტები

<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>8N3QV01KG-1028CDI8</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  □ანწყობი: 4717 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>8N3QV01KG-1030CDI8</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  □ანწყობი: 5196 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>8N3QV01KG-1033CDI8</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  □ანწყობი: 5341 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>8N3QV01KG-1027CDI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  □ანწყობი: 4216 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>8N3QV01KG-1033CDI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  □ანწყობი: 4000 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>8N3QV01KG-1031CDI8</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  □ანწყობი: 5041 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>8N3QV01KG-1028CDI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  □ანწყობი: 3918 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>8N3QV01KG-1027CDI8</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  □ანწყობი: 4693 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>8N3QV01KG-1024CDI8</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  □ანწყობი: 4593 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>8N3QV01KG-1030CDI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  □ანწყობი: 4782 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>8N3QV01KG-102LCDI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  □ანწყობი: 4371 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>8N3QV01KG-1031CDI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  □ანწყობი: 3579 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>