

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

8N3QV01KG-0111CDI8

ნაწილი ნომერი:	8N3QV01KG-0111CDI8
მწარმოებელი / ბრენდი:	IDT (Integrated Device Technology)
□როდუქტის აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
მონაცემთა ბაზები:	1.8N3QV01KG-0111CDI8.pdf 2.8N3QV01KG-0111CDI8.pdf
RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
საფონდო მდგომარეობა	4193 pcs stock
გემიდან	ჰონგ კონგი
გადამხდელის გზა	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები 8N3QV01KG-0111CDI8

ნაწილი ნომერი	8N3QV01KG-0111CDI8
მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	4193 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.8N3QV01KG-0111CDI8.pdf 2.8N3QV01KG-0111CDI8.pdf
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-0111CDI8 IDT8N3QV01KG-0111CDI8-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	500MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 500MHz 10-CLCC (7x5)
მიმდინარე - მიწოდება	150mA
გრადი	-

დაკავშირებული Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0111CDI8	8N3QV01KG-0111CDI8 დისტრიბუტორი	8N3QV01KG-0111CDI8 მომწოდებელი
8N3QV01KG-0111CDI8 ფასი	8N3QV01KG-0111CDI8 სურათები	8N3QV01KG-0111CDI8 გამოსახულება
8N3QV01KG-0111CDI8 PDF Datasheet	8N3QV01KG-0111CDI8 Download Datasheet	8N3QV01KG-0111CDI8 Datasheet
8N3QV01KG-0111CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N3QV01KG-0111CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0111CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0111CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0111CDI8	IDT 8N3QV01KG-0111CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0111CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-0111CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-0111CDI8	

მსგავსი პროდუქტები

<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N3QV01KG-0111CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4130 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N3QV01KG-0113CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5245 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N3QV01KG-0114CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4531 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N3QV01KG-0108CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5160 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N3QV01KG-0112CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4274 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N3QV01KG-0109CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4659 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N3QV01KG-0112CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 3965 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N3QV01KG-0113CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4068 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N3QV01KG-0114CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 3662 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N3QV01KG-0110CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4155 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N3QV01KG-0109CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5163 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N3QV01KG-0110CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4654 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>