

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4QV01EG-0073CDI8

ნაწილი ნომერი:	8N4QV01EG-0073CDI8
მწარმოებელი / ბრენდი:	IDT (Integrated Device Technology)
□როდუქტის აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
მონაცემთა ბაზები:	1.8N4QV01EG-0073CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0073CDI8.pdf
RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
საფონდო მდგომარეობა	4260 pcs stock
გემიდან	ჰონგ კონგი
გადამხდელის გზა	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები 8N4QV01EG-0073CDI8

ნაწილი ნომერი	8N4QV01EG-0073CDI8
მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	4260 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.8N4QV01EG-0073CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0073CDI8.pdf
ძაბვა - მინოდება	3.135 V ~ 3.465 V
ტიპი	VCXO
მიმწოდებელი მონოპოლიტობა პაკეტი	10-CLCC (7x5)
სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	10-CLCC
□ხვა სახელები	IDT8N4QV01EG-0073CDI8 IDT8N4QV01EG-0073CDI8-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	312.5MHz, 156.25MHz, 125MHz, 100MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 312.5MHz, 156.25MHz, 125MHz, 100MHz 10-CLCC (7x5)
მიმდინარე - მინოდება	160mA
გრადი	-

დაკავშირებული Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0073CDI8	8N4QV01EG-0073CDI8 დისტრიბუტორი	8N4QV01EG-0073CDI8 მომწოდებელი
8N4QV01EG-0073CDI8 ფასი	8N4QV01EG-0073CDI8 სურათები	8N4QV01EG-0073CDI8 გამოსახულება
8N4QV01EG-0073CDI8 PDF Datasheet	8N4QV01EG-0073CDI8 Download Datasheet	8N4QV01EG-0073CDI8 Datasheet
8N4QV01EG-0073CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N4QV01EG-0073CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0073CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0073CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0073CDI8	IDT 8N4QV01EG-0073CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0073CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0073CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0073CDI8	

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N4QV01EG-0072CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4244 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0076CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4686 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0074CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4512 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0072CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 5413 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0074CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4862 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0070CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4768 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0075CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 3893 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0073CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4517 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0075CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4204 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0076CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4813 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0071CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4491 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0071CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 5620 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>