

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4QV01LG-0167CDI8

ნაწილი ნომერი:	8N4QV01LG-0167CDI8
მწარმოებელი / ბრენდი:	IDT (Integrated Device Technology)
კროდუქტის აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
მონაცემთა ბაზები:	1.8N4QV01LG-0167CDI8.pdf 2.8N4QV01LG-0167CDI8.pdf
RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
საფონდო მდგომარეობა	5045 pcs stock
გემიდან	ჰონგ კონგი
გადამხდელის გზა	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები 8N4QV01LG-0167CDI8

ნაწილი ნომერი	8N4QV01LG-0167CDI8
მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	5045 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.8N4QV01LG-0167CDI8.pdf 2.8N4QV01LG-0167CDI8.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.375 V ~ 2.625 V
ტიპი	VCXO
მიწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	10-CLCC (7x5)
სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	10-CLCC
□ხვა სახელები	IDT8N4QV01LG-0167CDI8 IDT8N4QV01LG-0167CDI8-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	98MHz, 99MHz, 102MHz, 100MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 98MHz, 99MHz, 102MHz, 100MHz 10-CLCC (7x5)
მიმდინარე - მიწოდება	155mA
გრადი	-

დაკავშირებული Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0167CDI8	8N4QV01LG-0167CDI8 დისტრიბუტორი	8N4QV01LG-0167CDI8 მომწოდებელი
8N4QV01LG-0167CDI8 ფასი	8N4QV01LG-0167CDI8 სურათები	8N4QV01LG-0167CDI8 გამოსახულება
8N4QV01LG-0167CDI8 PDF Datasheet	8N4QV01LG-0167CDI8 Download Datasheet	8N4QV01LG-0167CDI8 Datasheet
8N4QV01LG-0167CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N4QV01LG-0167CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0167CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0167CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0167CDI8	IDT 8N4QV01LG-0167CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0167CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0167CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0167CDI8	

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N4QV01LG-0167CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4622 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0166CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4127 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0165CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4971 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0164CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4101 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0169CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 5157 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0166CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4148 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0168CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 5335 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0170CDI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4250 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0170CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 3880 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0165CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4382 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0168CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 3577 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0169CDI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4405 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>