

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4QV01EG-0108CDI8

ნაწილი ნომერი:	8N4QV01EG-0108CDI8
მწარმოებელი / ბრენდი:	IDT (Integrated Device Technology)
□როდუქტის აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
მონაცემთა ბაზები:	1.8N4QV01EG-0108CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0108CDI8.pdf
RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
საფონდო მდგომარეობა	4550 pcs stock
გემიდან	ჰონგ კონგი
გადამხდელის გზა	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები 8N4QV01EG-0108CDI8

ნაწილი ნომერი	8N4QV01EG-0108CDI8
მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	4550 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.8N4QV01EG-0108CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0108CDI8.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	IDT8N4QV01EG-0108CDI8 IDT8N4QV01EG-0108CDI8-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	100MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 100MHz 10-CLCC (7x5)
მიმდინარე - მიწოდება	160mA
გრადი	-

დაკავშირებული Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0108CDI8	8N4QV01EG-0108CDI8 დისტრიბუტორი	8N4QV01EG-0108CDI8 მომწოდებელი
8N4QV01EG-0108CDI8 ფასი	8N4QV01EG-0108CDI8 სურათები	8N4QV01EG-0108CDI8 გამოსახულება
8N4QV01EG-0108CDI8 PDF Datasheet	8N4QV01EG-0108CDI8 Download Datasheet	8N4QV01EG-0108CDI8 Datasheet
8N4QV01EG-0108CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N4QV01EG-0108CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0108CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0108CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0108CDI8	IDT 8N4QV01EG-0108CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0108CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0108CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0108CDI8	

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N4QV01EG-0111CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 3982 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0107CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4823 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0105CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4243 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0110CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4981 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0108CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4094 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0106CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4001 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0106CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 5449 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0109CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4577 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0111CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4855 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0109CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4584 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0110CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 3950 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0107CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □ანწყობი: 4682 pcs RFQ</p>