

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4Q001KG-1150CDI8

ნაწილი ნომერი:	8N4Q001KG-1150CDI8
მწარმოებელი / ბრენდი:	IDT (Integrated Device Technology)
□როდუქტის აღწერა	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
მონაცემთა ბაზები:	PDF 1.8N4Q001KG-1150CDI8.pdf PDF 2.8N4Q001KG-1150CDI8.pdf
RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
საფონდო მდგომარეობა	5500 pcs stock
გემიდან	ჰონგ კონგი
გადაზიდვის გზა	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები 8N4Q001KG-1150CDI8

ნაწილი ნომერი	8N4Q001KG-1150CDI8
მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	5500 pcs
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.8N4Q001KG-1150CDI8.pdf PDF 2.8N4Q001KG-1150CDI8.pdf
ძაბვა - მიწოდება	3.135 V ~ 3.465 V
ტიპი	Clock Oscillator
მიწოდებული მონოციკლითა პაკეტი	10-CLCC (7x5)
სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	10-CLCC
□ხვა სახელები	IDT8N4Q001KG-1150CDI8 IDT8N4Q001KG-1150CDI8-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, 400MHz, 1GHz, 250MHz
დეტალური აღწერა	Clock Oscillator IC 100MHz, 400MHz, 1GHz, 250MHz 10-CLCC (7x5)
მიმდინარე - მიწოდება	160mA
გრადი	-

დაკავშირებული Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1150CDI8	8N4Q001KG-1150CDI8 დისტრიბუტორი	8N4Q001KG-1150CDI8 მომწოდებელი
8N4Q001KG-1150CDI8 ფასი	8N4Q001KG-1150CDI8 სურათები	8N4Q001KG-1150CDI8 გამოსახულება
8N4Q001KG-1150CDI8 PDF Datasheet	8N4Q001KG-1150CDI8 Download Datasheet	8N4Q001KG-1150CDI8 Datasheet
8N4Q001KG-1150CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N4Q001KG-1150CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1150CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1150CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1150CDI8	IDT 8N4Q001KG-1150CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1150CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001KG-1150CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001KG-1150CDI8	

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N4Q001KG-1149CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5560 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-1146CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4883 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-1147CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4575 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-1147CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4094 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-1149CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4653 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-1153CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5083 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-1154CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5721 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-1151CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5121 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-1153CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4863 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-1154CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5107 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-1150CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4070 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-1151CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5030 pcs RFQ</p>