

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4Q001FG-0032CDI8

ნაწილი ნომერი:	8N4Q001FG-0032CDI8
მწარმოებელი / ბრენდი:	IDT (Integrated Device Technology)
□როდუქტის აღწერა	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
მონაცემთა ბაზები:	1.8N4Q001FG-0032CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-0032CDI8.pdf
RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
საფონდო მდგომარეობა	5218 pcs stock
გემიდან	ჰონგ კონგი
გადამხდელის გზა	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები 8N4Q001FG-0032CDI8

ნაწილი ნომერი	8N4Q001FG-0032CDI8
მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	5218 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.8N4Q001FG-0032CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-0032CDI8.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.375 V ~ 2.625 V
ტიპი	Clock Oscillator
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	10-CLCC (7x5)
სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	10-CLCC
□ხვა სახელები	IDT8N4Q001FG-0032CDI8 IDT8N4Q001FG-0032CDI8-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
სიხშირე	76.8MHz, 19.2MHz, 19.2MHz, 76.8MHz
დეტალური აღწერა	Clock Oscillator IC 76.8MHz, 19.2MHz, 19.2MHz, 76.8MHz 10-CLCC (7x5)
მიმდინარე - მიწოდება	155mA
გრადი	-

დაკავშირებული Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0032CDI8	8N4Q001FG-0032CDI8 დისტრიბუტორი	8N4Q001FG-0032CDI8 მომწოდებელი
8N4Q001FG-0032CDI8 ფასი	8N4Q001FG-0032CDI8 სურათები	8N4Q001FG-0032CDI8 გამოსახულება
8N4Q001FG-0032CDI8 PDF Datasheet	8N4Q001FG-0032CDI8 Download Datasheet	8N4Q001FG-0032CDI8 Datasheet
8N4Q001FG-0032CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N4Q001FG-0032CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0032CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0032CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0032CDI8	IDT 8N4Q001FG-0032CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0032CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0032CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0032CDI8	

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N4Q001FG-0035CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 6089 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0031CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 6439 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0030CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5862 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0033CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 6065 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0035CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4887 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0032CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4667 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0033CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5568 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0029CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5443 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0031CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4960 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0030CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4751 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0034CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5136 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0034CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5345 pcs RFQ</p>