

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3Q001KG-0018CDI8

ნაწილი ნომერი:	8N3Q001KG-0018CDI8
მწარმოებელი / ბრენდი:	IDT (Integrated Device Technology)
□როდუქტის აღწერა	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
მონაცემთა ბაზები:	PDF 1.8N3Q001KG-0018CDI8.pdf PDF 2.8N3Q001KG-0018CDI8.pdf
RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
საფონდო მდგომარეობა	4548 pcs stock
გემიდან	ჰონგ კონგი
გადამხდელის გზა	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები 8N3Q001KG-0018CDI8

ნაწილი ნომერი	8N3Q001KG-0018CDI8
მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	4548 pcs
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.8N3Q001KG-0018CDI8.pdf PDF 2.8N3Q001KG-0018CDI8.pdf
ძაბვა - მიწოდება	3.135 V ~ 3.465 V
ტიპი	Clock Oscillator
მიწოდებელი მონოციკლითა პაკეტი	10-CLCC (7x5)
სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	10-CLCC
□ხვა სახელები	IDT8N3Q001KG-0018CDI8 IDT8N3Q001KG-0018CDI8-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	212.5MHz, 250MHz, 300MHz, 312.5MHz
დეტალური აღწერა	Clock Oscillator IC 212.5MHz, 250MHz, 300MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)
მიმდინარე - მიწოდება	140mA
გრავი	-

დაკავშირებული Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0018CDI8	8N3Q001KG-0018CDI8 დისტრიბუტორი	8N3Q001KG-0018CDI8 მომწოდებელი
8N3Q001KG-0018CDI8 ფასი	8N3Q001KG-0018CDI8 სურათები	8N3Q001KG-0018CDI8 გამოსახულება
8N3Q001KG-0018CDI8 PDF Datasheet	8N3Q001KG-0018CDI8 Download Datasheet	8N3Q001KG-0018CDI8 Datasheet
8N3Q001KG-0018CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N3Q001KG-0018CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0018CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0018CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0018CDI8	IDT 8N3Q001KG-0018CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0018CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001KG-0018CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001KG-0018CDI8	

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N3Q001KG-0020CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4489 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0021CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4310 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0018CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4049 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0021CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5855 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0017CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5488 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0016CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4066 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0020CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 3983 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0017CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4117 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0015CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5516 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0019CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4248 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0016CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 5889 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0019CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC □ანყოფილება: 4795 pcs RFQ</p>