



სურათი შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ სპეციფიკაციები პროდუქტის დეტალებისთვის.

8N3Q001FG-0157CDI

ნაწილი ნომერი: **8N3Q001FG-0157CDI**
 პროდუქტის აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHS სტატუსი: შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 მონაცემთა ბაზები: [1.8N3Q001FG-0157CDI.pdf](#)
[2.8N3Q001FG-0157CDI.pdf](#)

მწარმოებელი / ბრენდი: IDT (Integrated Device Technology)
 გემიდან: Hong Kong
 გადაზიდვის გზა: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ნარუდგინეთ გამოკითხვა](#)

პროდუქტის აღწერილობა

ნაწილი ნომერი	8N3Q001FG-0157CDI	მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	იკსოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	1.8N3Q001FG-0157CDI.pdf 2.8N3Q001FG-0157CDI.pdf		
ძაბვა - მინოდება	2.375 V ~ 2.625 V	ტიპი	Clock Oscillator
მიმწოდებელი მონაცემები პაკეტი	10-CLCC (7x5)	სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tray	პაკეტი / საქმე	10-CLCC
□ხვა სახელები	IDT8N3Q001FG-0157CDI IDT8N3Q001FG-0157CDI-ND	ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount	ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იკსოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant	სიხშირე	100MHz, 100.011MHz, 99.989MHz, 100.022MHz
დეტალური აღწერა	Clock Oscillator IC 100MHz, 100.011MHz, 99.989MHz, 100.022MHz 10-CLCC (7x5)	მიმდინარე - მინოდება	136mA
გრაფი	-		

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N3Q001FG-0155CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3Q001FG-0155CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0157CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3Q001FG-0157CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0155CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3Q001FG-0155CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0156CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3Q001FG-0156CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0158CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3Q001FG-0158CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0154CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3Q001FG-0154CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0158CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3Q001FG-0158CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0156CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3Q001FG-0156CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0154CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3Q001FG-0154CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0160CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3Q001FG-0160CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0159CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3Q001FG-0159CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0159CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3Q001FG-0159CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

დაკავშირებული ტევები

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0157CDI	8N3Q001FG-0157CDI დისტრიბუტორი	8N3Q001FG-0157CDI მიმწოდებელი
8N3Q001FG-0157CDI ფასი	8N3Q001FG-0157CDI სურათები	8N3Q001FG-0157CDI სურათი
8N3Q001FG-0157CDI PDF მონაცემთა ცხრილი	8N3Q001FG-0157CDI ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	8N3Q001FG-0157CDI მონაცემთა ცხრილი
8N3Q001FG-0157CDI საფონდო	შეიძინეთ 8N3Q001FG-0157CDI	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0157CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0157CDI	IDT (Integrated Device Technology) მიმწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0157CDI	IDT 8N3Q001FG-0157CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0157CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001FG-0157CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001FG-0157CDI	