



სურათი შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ სპეციფიკაციები პროდუქტის დეტალებისთვის.

8N4QV01KG-0072CDI

ნაწილი ნომერი: **8N4QV01KG-0072CDI**
 პროდუქტის აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS სტატუსი: შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 მონაცემთა ბაზები: [1.8N4QV01KG-0072CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01KG-0072CDI.pdf](#)

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

[ნარუდგინეთ გამოკითხვა](#)

პროდუქტის აღწერილობა

ნაწილი ნომერი	8N4QV01KG-0072CDI	მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	იკვლევრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	1.8N4QV01KG-0072CDI.pdf2.8N4QV01KG-0072CDI.pdf		
ძაბვა - მიწოდება	3.135 V ~ 3.465 V	ტიპი	VCXO
მიმწოდებელი მონაცემები პაკეტი	10-CLCC (7x5)	სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tray	პაკეტი / საქმე	10-CLCC
□ ხვა სახელები	IDT8N4QV01KG-0072CDI IDT8N4QV01KG-0072CDI-ND	ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount	ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მწარმოებელი სტანდარტული ნაშენი დრო	12 Weeks	იკვლევრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
სიხშირე	622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz	დებალური აღწერა	VCXO IC 622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz 10-CLCC (7x5)
მიმდინარე - მიწოდება	160mA	გრავი	-

მსგავსი პროდუქტები

 8N4QV01KG-0073CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01KG-0073CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0072CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01KG-0072CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0069CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01KG-0069CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0075CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01KG-0075CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0071CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01KG-0071CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0073CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01KG-0073CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0074CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01KG-0074CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0069CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01KG-0069CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0071CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01KG-0071CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0074CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01KG-0074CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0070CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01KG-0070CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0070CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4QV01KG-0070CDI8.pdf	RFQ

დაკავშირებული ტეგები

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI	8N4QV01KG-0072CDI დისტრიბუტორი	8N4QV01KG-0072CDI მიმწოდებელი
8N4QV01KG-0072CDI ფასი	8N4QV01KG-0072CDI სურათები	8N4QV01KG-0072CDI სურათი
8N4QV01KG-0072CDI PDF მონაცემთა ცხრილი	8N4QV01KG-0072CDI ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	8N4QV01KG-0072CDI მონაცემთა ცხრილი
8N4QV01KG-0072CDI საფონდო	შეიძინეთ 8N4QV01KG-0072CDI	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI	IDT (Integrated Device Technology) მიმწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI	IDT 8N4QV01KG-0072CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-0072CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-0072CDI	