



სურათი შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ სპეციფიკაციები პროდუქტის დეტალებისთვის.

8N3QV01FG-0117CDI

ნაწილი ნომერი: **8N3QV01FG-0117CDI**
 პროდუქტის აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS სტატუსი: შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 მონაცემთა ბაზები: [1.8N3QV01FG-0117CDI.pdf](#)
[2.8N3QV01FG-0117CDI.pdf](#)

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

[წარუდგინეთ გამოკითხვა](#)

პროდუქტის აღწერილობა

ნაწილი ნომერი	8N3QV01FG-0117CDI	მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	იგზოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	1.8N3QV01FG-0117CDI.pdf 2.8N3QV01FG-0117CDI.pdf		
ძაბვა - მიწოდება	2.375 V ~ 2.625 V	ტიპი	VCXO
მიწოდებული მონაცემების პაკეტი	10-CLCC (7x5)	სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tray	პაკეტი / საქმე	10-CLCC
□ სვა სახელები	IDT8N3QV01FG-0117CDI IDT8N3QV01FG-0117CDI-ND	ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount	ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იგზოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant	სიხშირე	156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	მიმდინარე - მიწოდება	145mA
გრაფი	-		

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N3QV01FG-0114CDI მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01FG-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0116CDI მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01FG-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0119CDI8 მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01FG-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0115CDI მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01FG-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0120CDI მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01FG-0120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0116CDI8 მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01FG-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0118CDI8 მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01FG-0118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0118CDI მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01FG-0118CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0117CDI8 მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01FG-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0114CDI8 მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01FG-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0115CDI8 მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01FG-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0119CDI მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01FG-0119CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

დაკავშირებული ტეგები

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI	8N3QV01FG-0117CDI დისტრიბუტორი	8N3QV01FG-0117CDI მიწოდებელი
8N3QV01FG-0117CDI ფასი	8N3QV01FG-0117CDI სურათები	8N3QV01FG-0117CDI სურათი
8N3QV01FG-0117CDI PDF მონაცემთა ცხრილი	8N3QV01FG-0117CDI ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	8N3QV01FG-0117CDI მონაცემთა ცხრილი
8N3QV01FG-0117CDI საფონდო	შეიძინეთ 8N3QV01FG-0117CDI	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI	IDT (Integrated Device Technology) მიწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI	IDT 8N3QV01FG-0117CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0117CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0117CDI	