



სურათი შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ სპეციფიკაციები პროდუქტის დეტალებისთვის.

### 8N4QV01EG-1149CDI8

ნაწილი ნომერი: **8N4QV01EG-1149CDI8**  
 პროდუქტის აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHS სტატუსი: შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო  
 მონაცემთა ბაზები: [1.8N4QV01EG-1149CDI8.pdf](#)  
[2.8N4QV01EG-1149CDI8.pdf](#)

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

[ნარუდგინეთ გამოკითხვა >](#)

#### □ პროდუქტის აღწერილობა

ნაწილი ნომერი	8N4QV01EG-1149CDI8	მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	იკვლევთ თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	1.8N4QV01EG-1149CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-1149CDI8.pdf		
ძაბვა - მიწოდება	3.135 V ~ 3.465 V	ტიპი	VCXO
მიმწოდებელი მონაცემები პაკეტი	10-CLCC (7x5)	სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)	პაკეტი / საქმე	10-CLCC
□ ხვა სახელები	IDT8N4QV01EG-1149CDI8 IDT8N4QV01EG-1149CDI8-ND	ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount	ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იკვლევთ თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant	სიხშირე	350MHz, 312.5MHz, 175MHz, 156.25MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 350MHz, 312.5MHz, 175MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)	მიმდინარე - მიწოდება	160mA
გრაფი	-		

#### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>8N4QV01EG-1150CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4QV01EG-1150CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-1151CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4QV01EG-1151CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-1146CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4QV01EG-1146CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-1147CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4QV01EG-1147CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-1149CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4QV01EG-1149CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-1146CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4QV01EG-1146CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-1151CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4QV01EG-1151CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-1145CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4QV01EG-1145CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-1153CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4QV01EG-1153CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-1150CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4QV01EG-1150CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-1153CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4QV01EG-1153CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-1147CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4QV01EG-1147CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### დაკავშირებული ტეგები

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1149CDI8	8N4QV01EG-1149CDI8 დისტრიბუტორი	8N4QV01EG-1149CDI8 მიმწოდებელი
8N4QV01EG-1149CDI8 ფასი	8N4QV01EG-1149CDI8 სურათები	8N4QV01EG-1149CDI8 სურათი
8N4QV01EG-1149CDI8 PDF მონაცემთა ცხრილი	8N4QV01EG-1149CDI8 ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	8N4QV01EG-1149CDI8 მონაცემთა ცხრილი
8N4QV01EG-1149CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N4QV01EG-1149CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1149CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1149CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მიმწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1149CDI8	IDT 8N4QV01EG-1149CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1149CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-1149CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-1149CDI8	