



8N3QV01KG-1147CDI8

ნაწილი ნომერი: **8N3QV01KG-1147CDI8**
 პროდუქტის აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS სტატუსი: შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 მონაცემთა ბაზები: [1.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf](#)

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

[ნარუდგინეთ გამოკითხვა](#)

სურათი შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ სპეციფიკაციები პროდუქტის დეტალებისთვის.

პროდუქტის აღწერილობა

ნაწილი ნომერი	8N3QV01KG-1147CDI8	მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	იგზოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	1.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf 2.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf		
ძაბვა - მიწოდება	3.135 V ~ 3.465 V	ტიპი	VCXO
მიწოდებული მონყოილობა პაკეტი	10-CLCC (7x5)	სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)	პაკეტი / საქმე	10-CLCC
□ სვა სახელები	IDT8N3QV01KG-1147CDI8 IDT8N3QV01KG-1147CDI8-ND	ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount	ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იგზოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant	სიხშირე	100MHz, 400MHz, 1GHz, 1GHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 100MHz, 400MHz, 1GHz, 1GHz 10-CLCC (7x5)	მიმდინარე - მიწოდება	150mA
გრაფი	-		

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N3QV01KG-1147CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01KG-1147CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1150CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01KG-1150CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1150CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01KG-1150CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1151CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01KG-1151CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1149CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01KG-1149CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1145CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01KG-1145CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1149CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01KG-1149CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1151CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01KG-1151CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1146CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01KG-1146CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1145CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01KG-1145CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1146CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01KG-1146CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1142CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3QV01KG-1142CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

დაკავშირებული ტეგები

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8	8N3QV01KG-1147CDI8 დისტრიბუტორი	8N3QV01KG-1147CDI8 მიწოდებელი
8N3QV01KG-1147CDI8 ფასი	8N3QV01KG-1147CDI8 სურათები	8N3QV01KG-1147CDI8 სურათი
8N3QV01KG-1147CDI8 PDF მონაცემთა ცხრილი	8N3QV01KG-1147CDI8 ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	8N3QV01KG-1147CDI8 მონაცემთა ცხრილი
8N3QV01KG-1147CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N3QV01KG-1147CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მიწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8	IDT 8N3QV01KG-1147CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-1147CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-1147CDI8	