



8N4SV76BC-0073CDI8

ნაწილი ნომერი: **8N4SV76BC-0073CDI8**
 პროდუქტის აღწერა: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC
 RoHS სტატუსი: იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 მონაცემთა ბაზები: [1.8N4SV76BC-0073CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV76BC-0073CDI8.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	8N4SV76BC-0073CDI8	მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC	იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	1.8N4SV76BC-0073CDI8.pdf 2.8N4SV76BC-0073CDI8.pdf		
ძაბვა - მინოდეზა	2.375 V ~ 2.625 V	ტიპი	VCXO
მიმწოდებელი მონაცემები პაკეტი	6-CLCC (7x5)	სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)	პაკეტი / საქმე	6-CLCC
□ ხვა სახელები	IDT8N4SV76BC-0073CDI8 IDT8N4SV76BC-0073CDI8-ND	ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount	ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant	სიხშირე	312.5MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 312.5MHz 6-CLCC (7x5)	მიმდინარე - მინოდეზა	136mA
გრადი	-	ბაზა ნაწილი ნომერი	IDT8N4SV76BC

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N4SV76BC-0072CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4SV76BC-0072CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0073CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4SV76BC-0073CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0070CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4SV76BC-0070CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0075CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4SV76BC-0075CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0075CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4SV76BC-0075CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0071CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4SV76BC-0071CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0071CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4SV76BC-0071CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0072CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4SV76BC-0072CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0076CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4SV76BC-0076CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0074CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4SV76BC-0074CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0076CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4SV76BC-0076CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0074CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4SV76BC-0074CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

დაკავშირებული ტეგები

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8	8N4SV76BC-0073CDI8 დისტრიბუტორი	8N4SV76BC-0073CDI8 მიმწოდებელი
8N4SV76BC-0073CDI8 ფასი	8N4SV76BC-0073CDI8 სურათები	8N4SV76BC-0073CDI8 სურათი
8N4SV76BC-0073CDI8 PDF მონაცემთა ცხრილი	8N4SV76BC-0073CDI8 ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	8N4SV76BC-0073CDI8 მონაცემთა ცხრილი
8N4SV76BC-0073CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N4SV76BC-0073CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მიმწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8	IDT 8N4SV76BC-0073CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0073CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0073CDI8	

