

	IDT (Integrated Device Technology)
Technology	

8N3SV76AC-0029CDI8

ნაწილი ნომერი: 8N3SV76AC-0029CDI8
 მწარმოებელი / ბრენდი: IDT (Integrated Device Technology)
 პროდუქტის აღწერა: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
 მონაცემთა ბაზები: [1.8N3SV76AC-0029CDI8.pdf](#), [2.8N3SV76AC-0029CDI8.pdf](#), [3.8N3SV76AC-0029CDI8.pdf](#)
 RoHS სტატუსი: იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 გემიდან: ჰონგ კონგი
 გადაზიდვის გზა: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები 8N3SV76AC-0029CDI8

ნაწილი ნომერი	8N3SV76AC-0029CDI8
მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	1.8N3SV76AC-0029CDI8.pdf 2.8N3SV76AC-0029CDI8.pdf 3.8N3SV76AC-0029CDI8.pdf
ძაბვა - მიწოდება	3.135 V ~ 3.465 V
ტიპი	VCXO
მიწოდებული მოწყობილობა პაკეტი	6-CLCC (7x5)
სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	6-CLCC
□ ხვა სახელები	IDT8N3SV76AC-0029CDI8 IDT8N3SV76AC-0029CDI8-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე	155.52MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)
მიმდინარე - მიწოდება	130mA
გრადი	-
ბაზა ნაწილი ნომერი	IDT8N3SV76AC

დაკავშირებული Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0029CDI8	8N3SV76AC-0029CDI8 დისტრიბუტორი	8N3SV76AC-0029CDI8 მიწოდებელი
8N3SV76AC-0029CDI8 ფასი	8N3SV76AC-0029CDI8 სურათები	8N3SV76AC-0029CDI8 სურათი
8N3SV76AC-0029CDI8 PDF მონაცემთა ცხრილი	8N3SV76AC-0029CDI8 ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	8N3SV76AC-0029CDI8 მონაცემთა ცხრილი
8N3SV76AC-0029CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N3SV76AC-0029CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0029CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0029CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მიწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0029CDI8	IDT 8N3SV76AC-0029CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0029CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0029CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0029CDI8	

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N3SV76AC-0030CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC □ ანცობში: Out stock RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0027CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC □ ანცობში: Out stock RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0030CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC □ ანცობში: Out stock RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0029CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC □ ანცობში: Out stock RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0026CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC □ ანცობში: Out stock RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0027CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC □ ანცობში: Out stock RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0028CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC □ ანცობში: Out stock RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0031CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC □ ანცობში: Out stock RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0028CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC □ ანცობში: Out stock RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0032CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC □ ანცობში: Out stock RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0031CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC □ ანცობში: Out stock RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0032CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC □ ანცობში: Out stock RFQ</p>