



8N3SV76BC-0106CDI8

ნაწილი ნომერი: **8N3SV76BC-0106CDI8**
 პროდუქტის აღწერა: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC
 RoHS სტატუსი: იცხვრე უფასო / RoHS Compliant
 მონაცემთა ბაზები: [1.8N3SV76BC-0106CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76BC-0106CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76BC-0106CDI8.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.

როდუქტის აღწერილობა

ნაწილი ნომერი	8N3SV76BC-0106CDI8	მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC	იცხვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	იცხვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	1.8N3SV76BC-0106CDI8.pdf 2.8N3SV76BC-0106CDI8.pdf 3.8N3SV76BC-0106CDI8.pdf		
ძაბვა - მიწოდება	2.375 V ~ 2.625 V	ტიპი	VCXO
მიწოდებული მონაცემთა პაკეტი	6-CLCC (7x5)	სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)	პაკეტი / საქმე	6-CLCC
□ ხვა სახელები	IDT8N3SV76BC-0106CDI8 IDT8N3SV76BC-0106CDI8-ND	ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount	ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant	სიხშირე	125.009375MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 125.009375MHZ 6-CLCC (7x5)	მიმდინარე - მიწოდება	120mA
გრაფი	-	ბაზა ნაწილი ნომერი	IDT8N3SV76BC

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N3SV76BC-0108CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76BC-0108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0105CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76BC-0105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0107CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76BC-0107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0104CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76BC-0104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0103CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76BC-0103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0106CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76BC-0106CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0105CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76BC-0105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0109CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76BC-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0108CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76BC-0108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0104CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76BC-0104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0109CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76BC-0109CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0107CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76BC-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

დაკავშირებული ტეგები

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8	8N3SV76BC-0106CDI8 დისტრიბუტორი	8N3SV76BC-0106CDI8 მიმწოდებელი
8N3SV76BC-0106CDI8 ფასი	8N3SV76BC-0106CDI8 სურათები	8N3SV76BC-0106CDI8 სურათი
8N3SV76BC-0106CDI8 PDF მონაცემთა ცხრილი	8N3SV76BC-0106CDI8 ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	8N3SV76BC-0106CDI8 მონაცემთა ცხრილი
8N3SV76BC-0106CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N3SV76BC-0106CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მიმწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8	IDT 8N3SV76BC-0106CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0106CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0106CDI8	