



### 8N4SV76LC-0121CDI

ნაწილი ნომერი: **8N4SV76LC-0121CDI**  
 პროდუქტის აღწერა: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC  
 RoHS სტატუსი: იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 მონაცემთა ბაზები: [1.8N4SV76LC-0121CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV76LC-0121CDI.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	8N4SV76LC-0121CDI	მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC	იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	1.8N4SV76LC-0121CDI.pdf 2.8N4SV76LC-0121CDI.pdf		
ძაბვა - მინოდება	2.375 V ~ 2.625 V	ტიპი	VCXO
მიმწოდებელი მონაცემები პაკეტი	6-CLCC (7x5)	სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tray	პაკეტი / საქმე	6-CLCC
□ ხვა სახელები	IDT8N4SV76LC-0121CDI IDT8N4SV76LC-0121CDI-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	180MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 180MHz 6-CLCC (7x5)	მიმდინარე - მინოდება	136mA
გრაფი	-	ბაზა ნაწილი ნომერი	IDT8N4SV76LC

#### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>8N4SV76LC-0123CDI</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4SV76LC-0123CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76LC-0120CDI8</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4SV76LC-0120CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76LC-0119CDI</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4SV76LC-0119CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76LC-0124CDI</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4SV76LC-0124CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76LC-0121CDI8</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4SV76LC-0121CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76LC-0122CDI8</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4SV76LC-0122CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76LC-0123CDI8</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4SV76LC-0123CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76LC-0122CDI</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4SV76LC-0122CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76LC-0118CDI8</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4SV76LC-0118CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76LC-0119CDI8</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4SV76LC-0119CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76LC-0120CDI</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4SV76LC-0120CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76LC-0118CDI</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N4SV76LC-0118CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### დაკავშირებული ტეგები

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0121CDI	8N4SV76LC-0121CDI დისტრიბუტორი	8N4SV76LC-0121CDI მიმწოდებელი
8N4SV76LC-0121CDI ფასი	8N4SV76LC-0121CDI სურათები	8N4SV76LC-0121CDI სურათი
8N4SV76LC-0121CDI PDF მონაცემთა ცხრილი	8N4SV76LC-0121CDI ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	8N4SV76LC-0121CDI მონაცემთა ცხრილი
8N4SV76LC-0121CDI საფონდო	შეიძინეთ 8N4SV76LC-0121CDI	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0121CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0121CDI	IDT (Integrated Device Technology) მიმწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0121CDI	IDT 8N4SV76LC-0121CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0121CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76LC-0121CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76LC-0121CDI	