



### 8N3SV75FC-0016CDI

ნაწილი ნომერი: **8N3SV75FC-0016CDI**  
 პროდუქტის აღწერა: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC  
 RoHS სტატუსი: იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 მონაცემთა ბაზები: [1.8N3SV75FC-0016CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV75FC-0016CDI.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	8N3SV75FC-0016CDI	მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	1.8N3SV75FC-0016CDI.pdf 2.8N3SV75FC-0016CDI.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	IDT8N3SV75FC-0016CDI IDT8N3SV75FC-0016CDI-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	100MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)	მიმდინარე - მინოდება	120mA
გრაფი	-	ბაზა ნაწილი ნომერი	IDT8N3SV75FC

#### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>8N3SV75FC-0016CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV75FC-0016CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75FC-0017CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV75FC-0017CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75FC-0018CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV75FC-0018CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75FC-0017CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV75FC-0017CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75FC-0014CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV75FC-0014CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75FC-0013CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV75FC-0013CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75FC-0015CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV75FC-0015CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75FC-0018CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV75FC-0018CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75FC-0013CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV75FC-0013CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75FC-0015CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV75FC-0015CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75FC-0019CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV75FC-0019CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75FC-0014CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV75FC-0014CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### დაკავშირებული ტევები

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI	8N3SV75FC-0016CDI დისტრიბუტორი	8N3SV75FC-0016CDI მიმწოდებელი
8N3SV75FC-0016CDI ფასი	8N3SV75FC-0016CDI სურათები	8N3SV75FC-0016CDI სურათი
8N3SV75FC-0016CDI PDF მონაცემთა ცხრილი	8N3SV75FC-0016CDI ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	8N3SV75FC-0016CDI მონაცემთა ცხრილი
8N3SV75FC-0016CDI საფონდო	შეიძინეთ 8N3SV75FC-0016CDI	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI	IDT (Integrated Device Technology) მიმწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI	IDT 8N3SV75FC-0016CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0016CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0016CDI	

