

<p><b>IDT (Integrated Device Technology)</b></p>
<p><b>Technology)</b></p>
<p><b>Integrated Device Techn</b></p>

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### 8N4SV75BC-0041CDI8

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 პროდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 საფონდო მდგომარეობა  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

8N4SV75BC-0041CDI8  
 IDT (Integrated Device Technology)  
 IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC  
 PDF 1.8N4SV75BC-0041CDI8.pdf  
 PDF 2.8N4SV75BC-0041CDI8.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 6800 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

#### სპეციფიკაციები 8N4SV75BC-0041CDI8

ნაწილი ნომერი	8N4SV75BC-0041CDI8
მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	6800 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF 1.8N4SV75BC-0041CDI8.pdf <input type="checkbox"/> PDF 2.8N4SV75BC-0041CDI8.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.375 V ~ 2.625 V
ტიპი	VCXO
მიწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	6-CLCC (7x5)
სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	6-CLCC
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	IDT8N4SV75BC-0041CDI8 IDT8N4SV75BC-0041CDI8-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე	693.483MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 693.483MHz 6-CLCC (7x5)
მიმდინარე - მიწოდება	136mA
გრადი	-
ბაზა ნაწილი ნომერი	IDT8N4SV75BC

#### დაკავშირებული Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0041CDI8	8N4SV75BC-0041CDI8 დისტრიბუტორი	8N4SV75BC-0041CDI8 მომწოდებელი
8N4SV75BC-0041CDI8 ფასი	8N4SV75BC-0041CDI8 სურათები	8N4SV75BC-0041CDI8 გამოსახულება
8N4SV75BC-0041CDI8 PDF Datasheet	8N4SV75BC-0041CDI8 Download Datasheet	8N4SV75BC-0041CDI8 Datasheet
8N4SV75BC-0041CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N4SV75BC-0041CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0041CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0041CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0041CDI8	IDT 8N4SV75BC-0041CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0041CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75BC-0041CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75BC-0041CDI8	

#### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>8N4SV75BC-0038CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 6507 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV75BC-0039CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 6455 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV75BC-0044CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5546 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV75BC-0043CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5687 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV75BC-0042CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 6757 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV75BC-0043CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5989 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV75BC-0040CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5353 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV75BC-0044CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5578 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV75BC-0041CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5009 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV75BC-0039CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5175 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV75BC-0042CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5178 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV75BC-0040CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 6488 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>