

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

### 8N4SV76AC-0153CDI8

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

8N4SV76AC-0153CDI8  
 IDT (Integrated Device Technology)  
 IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC  
 PDF 1.8N4SV76AC-0153CDI8.pdf  
 PDF 2.8N4SV76AC-0153CDI8.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 6755 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები 8N4SV76AC-0153CDI8

ნაწილი ნომერი	8N4SV76AC-0153CDI8
მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	6755 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF 1.8N4SV76AC-0153CDI8.pdf <input type="checkbox"/> PDF 2.8N4SV76AC-0153CDI8.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
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	IDT8N4SV76AC-0153CDI8 IDT8N4SV76AC-0153CDI8-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
საშენიანი 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 - მიწოდება	140mA
გრადი	-
ბაზა ნაწილი ნომერი	IDT8N4SV76AC

### დაკავშირებული Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0153CDI8	8N4SV76AC-0153CDI8 დისტრიბუტორი	8N4SV76AC-0153CDI8 მომწოდებელი
8N4SV76AC-0153CDI8 ფასი	8N4SV76AC-0153CDI8 სურათები	8N4SV76AC-0153CDI8 გამოსახულება
8N4SV76AC-0153CDI8 PDF Datasheet	8N4SV76AC-0153CDI8 Download Datasheet	8N4SV76AC-0153CDI8 Datasheet
8N4SV76AC-0153CDI8 საფონდო	შეიძინეთ 8N4SV76AC-0153CDI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0153CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0153CDI8	IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0153CDI8	IDT 8N4SV76AC-0153CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0153CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76AC-0153CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76AC-0153CDI8	

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>8N4SV76AC-0156CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 121.109MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5875 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV76AC-0152CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 4938 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV76AC-0155CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5696 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV76AC-0154CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 50MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5093 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV76AC-0151CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5876 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV76AC-0154CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 50MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 6221 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV76AC-0150CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5531 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV76AC-0152CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 6633 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV76AC-0151CDI8</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5766 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV76AC-0156CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 121.109MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 6368 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV76AC-0153CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5362 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV76AC-0155CDI</b>                  მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC  <input type="checkbox"/> აწყობი: 6387 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>