

IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

IDT
Integrated Device Techn

8N4SV76EC-0040CDI

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

8N4SV76EC-0040CDI
 IDT (Integrated Device Technology)
 IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
 PDF 1.8N4SV76EC-0040CDI.pdf
 PDF 2.8N4SV76EC-0040CDI.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 6458 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები 8N4SV76EC-0040CDI

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ნაწილი ნომერი | 8N4SV76EC-0040CDI |
| მწარმოებელი | IDT (Integrated Device Technology) |
| აღწერა | IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია | 6458 pcs |
| მონაცემთა ფურცელი | <input type="checkbox"/> PDF 1.8N4SV76EC-0040CDI.pdf <input type="checkbox"/> PDF 2.8N4SV76EC-0040CDI.pdf |
| ძაბვა - მიწოდება | 3.135 V ~ 3.465 V |
| ტიპი | VCXO |
| მიწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი | 6-CLCC (7x5) |
| სერია | FemtoClock® NG |
| შეფუთვა | Tray |
| პაკეტი / საქმე | 6-CLCC |
| <input type="checkbox"/> სხვა სახელები | IDT8N4SV76EC-0040CDI IDT8N4SV76EC-0040CDI-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 | 622.08MHz |
| დეტალური აღწერა | VCXO IC 622.08MHZ 6-CLCC (7x5) |
| მიმდინარე - მიწოდება | 140mA |
| გრადი | - |
| ბაზა ნაწილი ნომერი | IDT8N4SV76EC |

დაკავშირებული Tags

| | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0040CDI | 8N4SV76EC-0040CDI დისტრიბუტორი | 8N4SV76EC-0040CDI მომწოდებელი |
| 8N4SV76EC-0040CDI ფასი | 8N4SV76EC-0040CDI სურათები | 8N4SV76EC-0040CDI გამოსახულება |
| 8N4SV76EC-0040CDI PDF Datasheet | 8N4SV76EC-0040CDI Download Datasheet | 8N4SV76EC-0040CDI Datasheet |
| 8N4SV76EC-0040CDI საფონდო | შეიძინეთ 8N4SV76EC-0040CDI | შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0040CDI |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0040CDI | IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი | IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0040CDI | IDT 8N4SV76EC-0040CDI | IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0040CDI |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0040CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0040CDI | |

მსგავსი პროდუქტები

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0038CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 5200 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0038CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 5561 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0042CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 5577 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0040CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 6789 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0042CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 7190 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0041CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 7200 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0041CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 6064 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0039CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 7149 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0037CDI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 7096 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0039CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 5363 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0037CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 5492 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0043CDI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 6452 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p> </div> |