

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

### 8N3QV01FG-0132CDI

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

8N3QV01FG-0132CDI  
 IDT (Integrated Device Technology)  
 IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 1.8N3QV01FG-0132CDI.pdf  
 2.8N3QV01FG-0132CDI.pdf  
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო  
 3892 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები 8N3QV01FG-0132CDI

|   |  |
|---|--|
| ნაწილი ნომერი                             | 8N3QV01FG-0132CDI                                  |
| მწარმოებელი                               | IDT (Integrated Device Technology)                 |
| აღწერა                                    | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                         |
| იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო                    |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია                  | 3892 pcs   |
| მონაცემთა ფურცელი                         | 1.8N3QV01FG-0132CDI.pdf<br>2.8N3QV01FG-0132CDI.pdf |
| ძაბვა - მიწოდება                          | 2.375 V ~ 2.625 V                                  |
| ტიპი                                      | VCXO   |
| მიწოდებული მონოკომპონენტის პაკეტი         | 10-CLCC (7x5)                                      |
| სერია                                     | FemtoClock® NG                                     |
| შეფუთვა                                   | Tray   |
| პაკეტი / საქმე                            | 10-CLCC  |
| <input type="checkbox"/> სხვა სახელები    | IDT8N3QV01FG-0132CDI<br>IDT8N3QV01FG-0132CDI-ND    |
| ოპერაციული ტემპერატურა                    | -40°C ~ 85°C                                       |
| სამონტაჟო ტიპი                            | Surface Mount                                      |
| ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)       | 1 (Unlimited)                                      |
| იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Contains lead / RoHS non-compliant                 |
| სიხშირე                                   | 496MHz   |
| დეტალური აღწერა                           | VCXO IC 496MHz 10-CLCC (7x5)                       |
| მიმდინარე - მიწოდება                      | 145mA  |
| გრადი                                     | -  |

### დაკავშირებული Tags

|   |  |   |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0132CDI    | 8N3QV01FG-0132CDI დისტრიბუტორი                       | 8N3QV01FG-0132CDI მომწოდებელი                                 |
| 8N3QV01FG-0132CDI ფასი                                  | 8N3QV01FG-0132CDI სურათები                           | 8N3QV01FG-0132CDI გამოსახულება                                |
| 8N3QV01FG-0132CDI PDF Datasheet                         | 8N3QV01FG-0132CDI Download Datasheet                 | 8N3QV01FG-0132CDI Datasheet                                   |
| 8N3QV01FG-0132CDI საფონდო                               | შეიძინეთ 8N3QV01FG-0132CDI                           | შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0132CDI |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0132CDI    | IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი       | IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი               |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0132CDI    | IDT 8N3QV01FG-0132CDI                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0132CDI          |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0132CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0132CDI |   |

### მსგავსი პროდუქტები

|  |  |
|--|--|
| <p><b>8N3QV01FG-0129CDI</b><br/>                 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 ანაწილი: 3893 pcs<br/> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; float: right;"><b>RFQ</b></span></p>  | <p><b>8N3QV01FG-0131CDI8</b><br/>                 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 ანაწილი: 4383 pcs<br/> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; float: right;"><b>RFQ</b></span></p> |
| <p><b>8N3QV01FG-0133CDI</b><br/>                 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 ანაწილი: 5071 pcs<br/> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; float: right;"><b>RFQ</b></span></p>  | <p><b>8N3QV01FG-0134CDI8</b><br/>                 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 ანაწილი: 4340 pcs<br/> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; float: right;"><b>RFQ</b></span></p> |
| <p><b>8N3QV01FG-0133CDI8</b><br/>                 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 ანაწილი: 4444 pcs<br/> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; float: right;"><b>RFQ</b></span></p> | <p><b>8N3QV01FG-0130CDI8</b><br/>                 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 ანაწილი: 4356 pcs<br/> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; float: right;"><b>RFQ</b></span></p> |
| <p><b>8N3QV01FG-0132CDI8</b><br/>                 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 ანაწილი: 4321 pcs<br/> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; float: right;"><b>RFQ</b></span></p> | <p><b>8N3QV01FG-0129CDI8</b><br/>                 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 ანაწილი: 4300 pcs<br/> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; float: right;"><b>RFQ</b></span></p> |
| <p><b>8N3QV01FG-0130CDI</b><br/>                 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 ანაწილი: 3796 pcs<br/> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; float: right;"><b>RFQ</b></span></p>  | <p><b>8N3QV01FG-0131CDI</b><br/>                 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 ანაწილი: 4082 pcs<br/> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; float: right;"><b>RFQ</b></span></p>  |
| <p><b>8N3QV01FG-0135CDI</b><br/>                 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 ანაწილი: 4142 pcs<br/> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; float: right;"><b>RFQ</b></span></p>  | <p><b>8N3QV01FG-0134CDI</b><br/>                 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 აღწერა: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 ანაწილი: 3911 pcs<br/> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; float: right;"><b>RFQ</b></span></p>  |