

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

### 8N3Q001KG-0088CDI

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

8N3Q001KG-0088CDI  
 IDT (Integrated Device Technology)  
 IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 1.8N3Q001KG-0088CDI.pdf  
 2.8N3Q001KG-0088CDI.pdf  
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო  
 4262 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

**სპეციფიკაციები 8N3Q001KG-0088CDI**

|   |  |
|---|--|
| ნაწილი ნომერი                             | 8N3Q001KG-0088CDI                                  |
| მწარმოებელი                               | IDT (Integrated Device Technology)                 |
| აღწერა                                    | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                        |
| იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო                    |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია                  | 4262 pcs   |
| მონაცემთა ფურცელი                         | 1.8N3Q001KG-0088CDI.pdf<br>2.8N3Q001KG-0088CDI.pdf |
| ძაბვა - მიწოდება                          | 3.135 V ~ 3.465 V                                  |
| ტიპი                                      | Clock Oscillator                                   |
| მიწოდებული მონოკომპონენტის პაკეტი         | 10-CLCC (7x5)                                      |
| სერია                                     | FemtoClock® NG                                     |
| შეფუთვა                                   | Tray   |
| პაკეტი / საქმე                            | 10-CLCC  |
| <input type="checkbox"/> სხვა სახელები    | IDT8N3Q001KG-0088CDI<br>IDT8N3Q001KG-0088CDI-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                                   | 156.25MHz  |
| დეტალური აღწერა                           | Clock Oscillator IC 156.25MHz 10-CLCC (7x5)        |
| მიმდინარე - მიწოდება                      | 140mA  |
| გრადი                                     | -  |

**დაკავშირებული Tags**

|   |  |   |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0088CDI    | 8N3Q001KG-0088CDI დისტრიბუტორი                       | 8N3Q001KG-0088CDI მომწოდებელი                                 |
| 8N3Q001KG-0088CDI ფასი                                  | 8N3Q001KG-0088CDI სურათები                           | 8N3Q001KG-0088CDI გამოსახულება                                |
| 8N3Q001KG-0088CDI PDF Datasheet                         | 8N3Q001KG-0088CDI Download Datasheet                 | 8N3Q001KG-0088CDI Datasheet                                   |
| 8N3Q001KG-0088CDI საფონდო                               | შეიძინეთ 8N3Q001KG-0088CDI                           | შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0088CDI |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0088CDI    | IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი       | IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი               |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0088CDI    | IDT 8N3Q001KG-0088CDI                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0088CDI          |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001KG-0088CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001KG-0088CDI |   |

**მსგავსი პროდუქტები**

|  |  |
|--|--|
| <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3Q001KG-0087CDI8</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>             აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 5781 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"><b>RFQ</b></p> </div> | <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3Q001KG-0091CDI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>             აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 5218 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"><b>RFQ</b></p> </div>  |
| <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3Q001KG-0085CDI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>             აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 4553 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"><b>RFQ</b></p> </div>  | <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3Q001KG-0089CDI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>             აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 4883 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"><b>RFQ</b></p> </div>  |
| <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3Q001KG-0085CDI8</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>             აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 4764 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"><b>RFQ</b></p> </div> | <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3Q001KG-0090CDI8</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>             აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 5447 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"><b>RFQ</b></p> </div> |
| <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3Q001KG-0090CDI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>             აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 4795 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"><b>RFQ</b></p> </div>  | <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3Q001KG-0087CDI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>             აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 5197 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"><b>RFQ</b></p> </div>  |
| <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3Q001KG-0086CDI8</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>             აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 4819 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"><b>RFQ</b></p> </div> | <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3Q001KG-0086CDI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>             აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 4661 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"><b>RFQ</b></p> </div>  |
| <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3Q001KG-0088CDI8</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>             აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 4943 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"><b>RFQ</b></p> </div> | <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3Q001KG-0089CDI8</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)<br/>             აღწერა: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> <input type="checkbox"/> აწყობი: 4881 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"><b>RFQ</b></p> </div> |