



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

## 8N4Q001LG-0003CDI8

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4Q001LG-0003CDI8**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.8N4Q001LG-0003CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001LG-0003CDI8.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Παίσιό από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Αριθμός εξαρτήματος                       | 8N4Q001LG-0003CDI8  | Κατασκευαστής                            | IDT (Integrated Device Technology)          |
| Περιγραφή                                 | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC   | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο    |
| Φύλλο δεδομένων                           | 1.8N4Q001LG-0003CDI8.pdf 2.8N4Q001LG-0003CDI8.pdf                             |  |   |
| Τάσης - Προμήθεια                         | 2.375 V ~ 2.625 V   | Τύπος                                    | Clock Oscillator                            |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 10-CLCC (7x5)   | Σειρά                                    | FemtoClock® NG                              |
| Συσκευασία                                | Tape & Reel (TR)  | Συσκευασία / υπόθεση                     | 10-CLCC                                     |
| Άλλα ονόματα                              | IDT8N4Q001LG-0003CDI8<br>IDT8N4Q001LG-0003CDI8-ND                             | Θερμοκρασία λειτουργίας                  | -40°C ~ 85°C                                |
| τοποθέτηση Τύπος                          | Surface Mount   | Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)       | 1 (Unlimited)                               |
| Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS  | Contains lead / RoHS non-compliant  | Συχνότητα                                | 622.08MHz, 625MHz, 666.5143MHz, 669.3266MHz |
| Λεπτομερής περιγραφή                      | Clock Oscillator IC 622.08MHz, 625MHz, 666.5143MHz, 669.3266MHz 10-CLCC (7x5) | Τρέχουσες - Προμήθεια                    | 155mA                                       |
| Κόμης                                     | -   |  |   |

### Σχετικά προϊόντα

|  |  |
|--|--|
| <p><b>8N4Q001LG-0005CDI8</b><br/>Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N4Q001LG-0005CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>8N4Q001LG-0006CDI8</b><br/>Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N4Q001LG-0006CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>8N4Q001LG-0004CDI8</b><br/>Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N4Q001LG-0004CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>8N4Q001LG-0002CDI</b><br/>Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N4Q001LG-0002CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>8N4Q001LG-0003CDI</b><br/>Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N4Q001LG-0003CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>8N4Q001KG-2193CDI8</b><br/>Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N4Q001KG-2193CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>8N4Q001LG-0006CDI</b><br/>Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N4Q001LG-0006CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>8N4Q001LG-0005CDI</b><br/>Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N4Q001LG-0005CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>8N4Q001LG-0004CDI</b><br/>Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N4Q001LG-0004CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>8N4Q001LG-0002CDI8</b><br/>Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N4Q001LG-0002CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>8N4Q001LG-0001CDI</b><br/>Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N4Q001LG-0001CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>8N4Q001LG-0001CDI8</b><br/>Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N4Q001LG-0001CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

### Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0003CDI8  
Τιμή 8N4Q001LG-0003CDI8  
Δελτίο δεδομένων 8N4Q001LG-0003CDI8 PDF  
Απόθεμα 8N4Q001LG-0003CDI8  
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0003CDI8  
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0003CDI8  
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0003CDI8

Διανομέας 8N4Q001LG-0003CDI8  
Εικόνες 8N4Q001LG-0003CDI8  
8N4Q001LG-0003CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά 8N4Q001LG-0003CDI8  
Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)  
IDT 8N4Q001LG-0003CDI8  
Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0003CDI8

Προμηθευτής 8N4Q001LG-0003CDI8  
Εικόνα 8N4Q001LG-0003CDI8  
Δελτίο δεδομένων 8N4Q001LG-0003CDI8  
Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0003CDI8  
Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)  
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0003CDI8