



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

## 8N3QV01LG-0038CDI8

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3QV01LG-0038CDI8**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.8N3QV01LG-0038CDI8.pdf](#)  
[2.8N3QV01LG-0038CDI8.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλοίο από: Hong Kong













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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Αριθμός εξαρτήματος                       | 8N3QV01LG-0038CDI8  | Κατασκευαστής                            | IDT (Integrated Device Technology)                  |
| Περιγραφή                                 | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο            |
| Φύλλο δεδομένων                           | 1.8N3QV01LG-0038CDI8.pdf, 2.8N3QV01LG-0038CDI8.pdf                        |  |   |
| Τάσης - Προμήθεια                         | 2.375 V ~ 2.625 V   | Τύπος                                    | VCXO  |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 10-CLCC (7x5)   | Σειρά                                    | FemtoClock® NG                                      |
| Συσκευασία                                | Tape & Reel (TR)  | Συσκευασία / υπόθεση                     | 10-CLCC   |
| Άλλα ονόματα                              | IDT8N3QV01LG-0038CDI8<br>IDT8N3QV01LG-0038CDI8-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                                | 155.52MHz, 166.62857MHz, 627.32962MHz, 649.97033MHz |
| Λεπτομερής περιγραφή                      | VCXO IC 155.52MHz, 166.62857MHz, 627.32962MHz, 649.97033MHz 10-CLCC (7x5) | Τρέχουσες - Προμήθεια                    | 145mA   |
| Κόμης                                     | -   |  |   |

### Σχετικά προϊόντα

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>8N3QV01LG-0041CDI8</b><br/>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N3QV01LG-0041CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>8N3QV01LG-0040CDI</b><br/>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N3QV01LG-0040CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>8N3QV01LG-0036CDI8</b><br/>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N3QV01LG-0036CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>8N3QV01LG-0037CDI</b><br/>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N3QV01LG-0037CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>8N3QV01LG-0036CDI</b><br/>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N3QV01LG-0036CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>8N3QV01LG-0041CDI</b><br/>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N3QV01LG-0041CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>8N3QV01LG-0037CDI8</b><br/>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N3QV01LG-0037CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>8N3QV01LG-0040CDI8</b><br/>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N3QV01LG-0040CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>8N3QV01LG-0039CDI8</b><br/>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N3QV01LG-0039CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>8N3QV01LG-0038CDI</b><br/>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N3QV01LG-0038CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>8N3QV01LG-0039CDI</b><br/>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N3QV01LG-0039CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>8N3QV01LG-0035CDI8</b><br/>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Κατεβάστε: <a href="#">8N3QV01LG-0035CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

### Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0038CDI8

Τιμή 8N3QV01LG-0038CDI8

Δελτίο δεδομένων 8N3QV01LG-0038CDI8 PDF

Απόθεμα 8N3QV01LG-0038CDI8

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0038CDI8

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0038CDI8

IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0038CDI8

Διανομέας 8N3QV01LG-0038CDI8

Εικόνες 8N3QV01LG-0038CDI8

8N3QV01LG-0038CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά 8N3QV01LG-0038CDI8

Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)

IDT 8N3QV01LG-0038CDI8

Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0038CDI8

Προμηθευτής 8N3QV01LG-0038CDI8

Εικόνα 8N3QV01LG-0038CDI8

Δελτίο δεδομένων 8N3QV01LG-0038CDI8

Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0038CDI8

Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0038CDI8