



**IDT (Integrated Device Technology)**


**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology**



**IDT**  
Integrated Device Technology

## 8N3DV85KC-0004CDI

|                        |   |
|------------------------|---|
| Αριθμός εξαρτήματος:   | 8N3DV85KC-0004CDI   |
| Κατασκευαστής / Μάρκα: | IDT (Integrated Device Technology)  |
| Περιγραφή προϊόντος    | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  |
| Φύλλα δεδομένων:       | <a href="#">1.8N3DV85KC-0004CDI.pdf</a><br><a href="#">2.8N3DV85KC-0004CDI.pdf</a>  |
| Κατάσταση RoHS         |  Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Πλαίο από              | Χονγκ Κονγκ   |
| Τρόπος αποστολής       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

### Προδιαγραφές του 8N3DV85KC-0004CDI

|   |  |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ                       | 8N3DV85KC-0004CDI  |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ                             | IDT (Integrated Device Technology)   |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ                                 | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC   |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS  | Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS  |
| ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ                           | <a href="#">1.8N3DV85KC-0004CDI.pdf</a><br><a href="#">2.8N3DV85KC-0004CDI.pdf</a> |
| ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ                         | 3.135 V ~ 3.465 V  |
| ΤΥΠΟΣ                                     | VCXO   |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | 6-CLCC (7x5)   |
| ΣΕΙΡΑ                                     | FemtoClock® NG   |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ                                | Tray   |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ                      | 6-CLCC   |
| ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ                              | IDT8N3DV85KC-0004CDI<br>IDT8N3DV85KC-0004CDI-ND                                    |
| ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ                   | -40°C ~ 85°C   |
| ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ                          | Surface Mount  |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)        | 1 (Unlimited)  |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS  | Lead free / RoHS Compliant   |
| ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ                                 | 622.08MHz, 625MHz  |
| ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ                      | VCXO IC 622.08MHz, 625MHz 6-CLCC (7x5)   |
| ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ                     | 130mA  |
| ΚΟΜΗΣ                                     | -  |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ                      | IDT8N3DV85KC   |

### Σχετικές Ετικέτες

|   |  |   |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0004CDI    | Διανομέας 8N3DV85KC-0004CDI                          | 8N3DV85KC-0004CDI Προμηθευτής                                 |
| Τιμή 8N3DV85KC-0004CDI                                  | 8N3DV85KC-0004CDI Εικόνες                            | 8N3DV85KC-0004CDI Εικόνα                                      |
| Φύλλο δεδομένων 8N3DV85KC-0004CDI PDF                   | 8N3DV85KC-0004CDI Λήψη φύλλου δεδομένων              | Φύλλο δεδομένων 8N3DV85KC-0004CDI                             |
| 8N3DV85KC-0004CDI Απόθεμα                               | Αγοράστε 8N3DV85KC-0004CDI                           | Αγοράστε IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0004CDI |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0004CDI    | IDT (Integrated Device Technology) Προμηθευτής       | Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)                  |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0004CDI    | IDT 8N3DV85KC-0004CDI                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0004CDI          |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0004CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0004CDI |   |

### Σχετικά προϊόντα

|   |   |
|---|---|
| <p><b>8N3DV85KC-0003CDI</b></p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Σε απόθεμα: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>  | <p><b>8N3DV85KC-0005CDI</b></p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Σε απόθεμα: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>8N3DV85KC-0002CDI8</b></p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Σε απόθεμα: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p> | <p><b>8N3DV85KC-0002CDI</b></p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Σε απόθεμα: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>8N3DV85KC-0006CDI8</b></p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Σε απόθεμα: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p> | <p><b>8N3DV85KC-0005CDI8</b></p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Σε απόθεμα: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>8N3DV85KC-0001CDI</b></p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Σε απόθεμα: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>  | <p><b>8N3DV85KC-0004CDI8</b></p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Σε απόθεμα: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>8N3DV85KC-0006CDI</b></p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Σε απόθεμα: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>  | <p><b>8N3DV85KC-0007CDI</b></p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Σε απόθεμα: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>8N3DV85KC-0003CDI8</b></p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Σε απόθεμα: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p> | <p><b>8N3DV85KC-0001CDI8</b></p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Σε απόθεμα: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p> |