



Irudia irudikapena izan daiteke.  
Ikusi produktuaren xehetasunak ikusteko zehaztapenak.

## 8N4QV01KG-0072CDI

Zenbakiaren zenbakia: **8N4QV01KG-0072CDI**

Produktuaren Deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

RoHs egoera: Beruna / RoHS ez betetzen ditu

Fitxak: [1.8N4QV01KG-0072CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01KG-0072CDI.pdf](#)

Fabrikatzaileak / Marka: IDT (Integrated Device Technology)

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**BIDALI KONTSULTA** >

### Produktuaren xehetasunak

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Zenbakiaren zenbakia</b>                   | 8N4QV01KG-0072CDI                                     | <b>fabrikatzailea</b>                          | IDT (Integrated Device Technology)  |
| <b>deskribapena</b>                           | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                            | <b>Lead Free Status / RoHS egoera</b>          | Beruna / RoHS ez betetzen ditu  |
| <b>Datuen fitxa</b>                           | 1.8N4QV01KG-0072CDI.pdf 2.8N4QV01KG-0072CDI.pdf       |  |   |
| <b>Tentsioa - hornidura</b>                   | 3.135 V ~ 3.465 V                                     | <b>Mota</b>                                    | VCXO  |
| <b>Hornitzaileen gailuen paketea</b>          | 10-CLCC (7x5)   | <b>Series</b>                                  | FemtoClock® NG  |
| <b>Packaging</b>                              | Tray  | <b>Pakete / kasua</b>                          | 10-CLCC   |
| <b>Beste izenak</b>                           | IDT8N4QV01KG-0072CDI<br>IDT8N4QV01KG-0072CDI-ND       | <b>Temperatura operatiboa</b>                  | -40°C ~ 85°C  |
| <b>Muntaketa mota</b>                         | Surface Mount   | <b>Hezetasunaren sentikortasun maila (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   |
| <b>Fabrikatzailearen Lead Time estandarra</b> | 12 Weeks  | <b>Lead Free Status / RoHS egoera</b>          | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| <b>Frequency</b>                              | 622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz | <b>Deskribapen zehatza</b>                     | VCXO IC 622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz 10-CLCC (7x5) |
| <b>Egungo hornidura</b>                       | 160mA   | <b>Diruz</b>                                   | -   |

### Lotutako produktuak

|  |                                    |  |                                    |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| <br><b>8N4QV01KG-0073CDI</b><br>fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology)<br>deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Deskarga: <a href="#">8N4QV01KG-0073CDI.pdf</a>   | <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>8N4QV01KG-0072CDI8</b><br>fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology)<br>deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Deskarga: <a href="#">8N4QV01KG-0072CDI8.pdf</a> | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>8N4QV01KG-0069CDI8</b><br>fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology)<br>deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Deskarga: <a href="#">8N4QV01KG-0069CDI8.pdf</a> | <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>8N4QV01KG-0075CDI</b><br>fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology)<br>deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Deskarga: <a href="#">8N4QV01KG-0075CDI.pdf</a>   | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>8N4QV01KG-0071CDI8</b><br>fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology)<br>deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Deskarga: <a href="#">8N4QV01KG-0071CDI8.pdf</a> | <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>8N4QV01KG-0073CDI8</b><br>fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology)<br>deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Deskarga: <a href="#">8N4QV01KG-0073CDI8.pdf</a> | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>8N4QV01KG-0074CDI8</b><br>fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology)<br>deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Deskarga: <a href="#">8N4QV01KG-0074CDI8.pdf</a> | <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>8N4QV01KG-0069CDI</b><br>fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology)<br>deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Deskarga: <a href="#">8N4QV01KG-0069CDI.pdf</a>   | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>8N4QV01KG-0071CDI</b><br>fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology)<br>deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Deskarga: <a href="#">8N4QV01KG-0071CDI.pdf</a>   | <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>8N4QV01KG-0074CDI</b><br>fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology)<br>deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Deskarga: <a href="#">8N4QV01KG-0074CDI.pdf</a>   | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>8N4QV01KG-0070CDI</b><br>fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology)<br>deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Deskarga: <a href="#">8N4QV01KG-0070CDI.pdf</a>   | <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>8N4QV01KG-0070CDI8</b><br>fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology)<br>deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Deskarga: <a href="#">8N4QV01KG-0070CDI8.pdf</a> | <input type="button" value="RFQ"/> |

### Lotutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI  
 8N4QV01KG-0072CDI Prezioa  
 8N4QV01KG-0072CDI PDF datu-orria  
 8N4QV01KG-0072CDI Izakina  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI  
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-0072CDI

8N4QV01KG-0072CDI banatzailea  
 8N4QV01KG-0072CDI Irudiak  
 8N4QV01KG-0072CDI Deskargatu datu-orria  
 Erosi 8N4QV01KG-0072CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) Hornitzailea  
 IDT 8N4QV01KG-0072CDI  
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-0072CDI

8N4QV01KG-0072CDI hornitzailea  
 8N4QV01KG-0072CDI Irudia  
 8N4QV01KG-0072CDI datu-orria  
 Erosi IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) banatzailea  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI