



Сүрөт өкүлчүлүк болушу мүмкүн.  
Продукциянын чоо-жайын техникалык  
мүнөздөмөлөрдөн караныз.

## 8N3QV01LG-1046CDI8

Part саны: **8N3QV01LG-1046CDI8**  
Продукциянын сүрөттөлүшү: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
буусу Status: коргошун / RoHS эмес ылайык камтыйт  
Datasheets: [1.8N3QV01LG-1046CDI8.pdf](#)  
[2.8N3QV01LG-1046CDI8.pdf](#)

Manufacturer / маркасы: IDT (Integrated Device Technology)  
Ship From: Hong Kong  
Жүк Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SUBMIT иликтөө** >

### Продукциянын чоо-жайы

|   |   |   |                                     |
|---|---|---|-------------------------------------|
| <b>Part саны</b>                          | 8N3QV01LG-1046CDI8                                  | <b>Өндүрүүчү</b>                          | IDT (Integrated Device Technology)  |
| <b>баяндоо</b>                            | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                          | <b>Коргошун Free Status / RoHS Status</b> | коргошун / RoHS эмес ылайык камтыйт |
| <b>Маалымат жадыбалы</b>                  | 1.8N3QV01LG-1046CDI8.pdf 2.8N3QV01LG-1046CDI8.pdf   |   |                                     |
| <b>Voltage - Сунуш</b>                    | 2.375 V ~ 2.625 V                                   | <b>Түрү</b>                               | VCXO                                |
| <b>Камсыздоочу түзмөк Package</b>         | 10-CLCC (7x5)                                       | <b>катар</b>                              | FemtoClock® NG                      |
| <b>А.Н.</b>                               | Tape & Reel (TR)                                    | <b>Топтом / Case</b>                      | 10-CLCC                             |
| <b>Башка аттар</b>                        | IDT8N3QV01LG-1046CDI8<br>IDT8N3QV01LG-1046CDI8-ND   | <b>Operating Temperature</b>              | -40°C ~ 85°C                        |
| <b>монтаждык түрү</b>                     | Surface Mount                                       | <b>Moisture Sensitivity Даража (ЖМ)</b>   | 1 (Unlimited)                       |
| <b>Коргошун Free Status / RoHS Status</b> | Contains lead / RoHS non-compliant                  | <b>Frequency</b>                          | 200MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz       |
| <b>одного Description</b>                 | VCXO IC 200MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5) | <b>Current - Сунуш</b>                    | 145mA                               |
| <b>эсептөө</b>                            | -   |   |                                     |

### Окшош өнүмдөр

|  |  |
|--|--|
| <p><b>8N3QV01LG-1045CDI8</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N3QV01LG-1045CDI8.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>8N3QV01LG-1052CDI</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N3QV01LG-1052CDI.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>8N3QV01LG-1049CDI8</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N3QV01LG-1049CDI8.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>8N3QV01LG-1045CDI</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N3QV01LG-1045CDI.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>8N3QV01LG-1053CDI8</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N3QV01LG-1053CDI8.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>8N3QV01LG-1049CDI</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N3QV01LG-1049CDI.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>8N3QV01LG-1043CDI</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N3QV01LG-1043CDI.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>8N3QV01LG-1046CDI</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N3QV01LG-1046CDI.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>8N3QV01LG-1037CDI8</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N3QV01LG-1037CDI8.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>8N3QV01LG-1052CDI8</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N3QV01LG-1052CDI8.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>8N3QV01LG-1043CDI8</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N3QV01LG-1043CDI8.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>8N3QV01LG-1053CDI</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N3QV01LG-1053CDI.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>   |

### Окшош тегдер

|  |   |  |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8    | 8N3QV01LG-1046CDI8 дистрибутору                       | 8N3QV01LG-1046CDI8 жеткирүүчү                                      |
| 8N3QV01LG-1046CDI8 баасы                                 | 8N3QV01LG-1046CDI8 сүрөттөрү                          | 8N3QV01LG-1046CDI8 сүрөтү  |
| 8N3QV01LG-1046CDI8 PDF маалымат жадыбалы                 | 8N3QV01LG-1046CDI8 Download Datasheet                 | 8N3QV01LG-1046CDI8 маалымат баракчасы                              |
| 8N3QV01LG-1046CDI8 Stock                                 | 8N3QV01LG-1046CDI8 сатып алыңыз                       | IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8 сатып алыңыз |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8    | IDT (Integrated Device Technology) жеткирүүчү         | IDT (Integrated Device Technology) дистрибутору                    |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8    | IDT 8N3QV01LG-1046CDI8                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8              |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-1046CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-1046CDI8 |  |