



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

## 8N4QV01EG-0107CDI8

Part саны: **8N4QV01EG-0107CDI8**  
Продукциянын сүрөттөлүшү: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
буусу Status: коргошун / RoHS эмес ылайык камтыйт  
Datasheets: [1.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf](#)  
[2.8N4QV01EG-0107CDI8.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>                          | 8N4QV01EG-0107CDI8                                     | <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>                  | 1.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf      |   |                                     |
| <b>Voltage - Сунуш</b>                    | 3.135 V ~ 3.465 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>                        | IDT8N4QV01EG-0107CDI8<br>IDT8N4QV01EG-0107CDI8-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>                          | 187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz    |
| <b>одного Description</b>                 | VCXO IC 187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz 10-CLCC (7x5) | <b>Current - Сунуш</b>                    | 160mA                               |
| <b>эсептөө</b>                            | -  |   |                                     |

### Окшош өнүмдөр

|  |  |
|--|--|
| <p><b>8N4QV01EG-0110CDI</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N4QV01EG-0110CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>8N4QV01EG-0109CDI</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N4QV01EG-0109CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>8N4QV01EG-0106CDI</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N4QV01EG-0106CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>8N4QV01EG-0107CDI</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N4QV01EG-0107CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>8N4QV01EG-0110CDI8</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N4QV01EG-0110CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>8N4QV01EG-0108CDI</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N4QV01EG-0108CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>8N4QV01EG-0106CDI8</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N4QV01EG-0106CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>8N4QV01EG-0104CDI8</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N4QV01EG-0104CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>8N4QV01EG-0105CDI8</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N4QV01EG-0105CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>8N4QV01EG-0105CDI</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N4QV01EG-0105CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>8N4QV01EG-0109CDI8</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N4QV01EG-0109CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>8N4QV01EG-0108CDI8</b><br/>Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)<br/>баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Download: <a href="#">8N4QV01EG-0108CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

### Окшош тегдер

|  |   |  |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8    | 8N4QV01EG-0107CDI8 дистрибуторы                       | 8N4QV01EG-0107CDI8 жеткирүүчү                                      |
| 8N4QV01EG-0107CDI8 баасы                                 | 8N4QV01EG-0107CDI8 сүрөттөрү                          | 8N4QV01EG-0107CDI8 сүрөтү  |
| 8N4QV01EG-0107CDI8 PDF маалымат жадыбалы                 | 8N4QV01EG-0107CDI8 Download Datasheet                 | 8N4QV01EG-0107CDI8 маалымат баракчасы                              |
| 8N4QV01EG-0107CDI8 Stock                                 | 8N4QV01EG-0107CDI8 сатып алыңыз                       | IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8 сатып алыңыз |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8    | IDT (Integrated Device Technology) жеткирүүчү         | IDT (Integrated Device Technology) дистрибуторы                    |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8    | IDT 8N4QV01EG-0107CDI8                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8              |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0107CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0107CDI8 |  |