



**IDT**  
Integrated Device Technology




**IDT (Integrated Device)**

**Technology**



**IDT**  
Integrated Device Technology



## 8N3DV85KC-0014CDI8

|                     |  |
|---------------------|--|
| Бөлшек нөмірі:      | 8N3DV85KC-0014CDI8   |
| Өндіруші / Бренд:   | IDT (Integrated Device Technology)   |
| Өнім Сипаттамасы    | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC   |
|                     |  1.8N3DV85KC-0014CDI8.pdf               |
|                     |  2.8N3DV85KC-0014CDI8.pdf               |
| Деректер кестелері: |  |
| RoHS мәртебесі      |  Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді |
| Қайдан келу         | Гонконг  |
| Жіберу жолы         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

[СӨЗГЕ РҰҚСАТ](#)

Сурет ұсыну болуы мүмкін. Өнім туралы егжей-тегжейлерді қараңыз.













### 8N3DV85KC-0014CDI8 ерекшеліктері

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| БӨЛШЕК НӨМІРІ                       | 8N3DV85KC-0014CDI8   |
| ӨНДІРУШІ                            | IDT (Integrated Device Technology)   |
| СИПАТТАМА                           | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC   |
| БОС МӘРТЕБЕСІ / ROHS МӘРТЕБЕСІ      | Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді   |
| ДЕРЕКТЕР ТІЗІМІ                     |  1.8N3DV85KC-0014CDI8.pdf<br> 2.8N3DV85KC-0014CDI8.pdf |
| КЕРНЕУ - ЖЕТКІЗУ                    | 3.135 V ~ 3.465 V  |
| ТҮРІ                                | VCXO   |
| ЖЕТКІЗУШІ ҚҰРЫЛҒЫСЫНЫҢ БУМАСЫ       | 6-CLCC (7x5)   |
| СЕРИЯ                               | FemtoClock® NG   |
| ҚАПТАМА                             | Tape & Reel (TR)   |
| ПАКЕТ / КОРПУС                      | 6-CLCC   |
| БАСҚА АТАУЛАР                       | IDT8N3DV85KC-0014CDI8<br>IDT8N3DV85KC-0014CDI8-ND  |
| ЖҰМЫС ТЕМПЕРАТУРАСЫ                 | -40°C ~ 85°C   |
| ТҮРІН ОРНАТУ                        | Surface Mount  |
| ЫЛҒАЛ СЕЗІМТАЛДЫҒЫНЫҢ ДЕҢГЕЙІ (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| БОС МӘРТЕБЕСІ / ROHS МӘРТЕБЕСІ      | Lead free / RoHS Compliant   |
| ЖИЛІК                               | 625MHz, 312.5MHz   |
| ТОЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ                   | VCXO IC 625MHz, 312.5MHz 6-CLCC (7x5)  |
| АФЫМДАҒЫ - ЖЕТКІЗУ                  | 130mA  |
| COUNT                               | -  |
| БӨЛІМНІҢ НӨМІРІ                     | IDT8N3DV85KC   |

### Қатысты тегтер

|  |   |  |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0014CDI8    | 8N3DV85KC-0014CDI8 дистрибьюторы                      | 8N3DV85KC-0014CDI8 жеткізушісі                                     |
| 8N3DV85KC-0014CDI8 бағасы                                | 8N3DV85KC-0014CDI8 суреттері                          | 8N3DV85KC-0014CDI8 кескіні   |
| 8N3DV85KC-0014CDI8 PDF деректер кестесі                  | 8N3DV85KC-0014CDI8 деректер кестесін жүктеу           | 8N3DV85KC-0014CDI8 мәліметтер кестесі                              |
| 8N3DV85KC-0014CDI8 қоры                                  | 8N3DV85KC-0014CDI8 сатып алыңыз                       | IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0014CDI8 сатып алыңыз |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0014CDI8    | IDT (Integrated Device Technology) жеткізушісі        | IDT (Integrated Device Technology) дистрибьюторы                   |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0014CDI8    | IDT 8N3DV85KC-0014CDI8                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0014CDI8              |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0014CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0014CDI8 |  |

### қосымша тауарлар

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>8N3DV85KC-0013CDI</b></p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>8N3DV85KC-0015CDI</b></p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>8N3DV85KC-0016CDI8</b></p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>8N3DV85KC-0014CDI</b></p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>8N3DV85KC-0012CDI8</b></p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>8N3DV85KC-0017CDI8</b></p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>8N3DV85KC-0012CDI</b></p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>8N3DV85KC-0017CDI</b></p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>8N3DV85KC-0016CDI</b></p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>8N3DV85KC-0011CDI8</b></p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>8N3DV85KC-0013CDI8</b></p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>8N3DV85KC-0015CDI8</b></p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

Авторлық құқық © 2020 Электронды компоненттердің сенімді дистрибьюторы - Ocean-Components.com

Электрондық пошта: Info@Ocean-Components.com

Мекен-жайы: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

