



## 8N3DV85LC-0050CDI8

Cikkszám: **8N3DV85LC-0050CDI8**

termékleírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Adatlapokat: [1.8N3DV85LC-0050CDI8.pdf](#)  
[2.8N3DV85LC-0050CDI8.pdf](#)

Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)

Innen szállítva: Hong Kong

Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

|  |   |  |                                    |
|--|---|--|------------------------------------|
| <b>Cikkszám</b>                          | 8N3DV85LC-0050CDI8                                | <b>Gyártó</b>                            | IDT (Integrated Device Technology) |
| <b>Leírás</b>                            | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                      | <b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b> | Ólommentes / RoHS megfelelő        |
| <b>Adatlap</b>                           | 1.8N3DV85LC-0050CDI8.pdf 2.8N3DV85LC-0050CDI8.pdf |  |                                    |
| <b>Feszültségellátás</b>                 | 2.375 V ~ 2.625 V                                 | <b>típus</b>                             | VCXO                               |
| <b>Szállító eszközcsomag</b>             | 6-CLCC (7x5)                                      | <b>Sorozat</b>                           | FemtoClock® NG                     |
| <b>Csomagolás</b>                        | Tape & Reel (TR)                                  | <b>Csomagolás / tok</b>                  | 6-CLCC                             |
| <b>Más nevek</b>                         | IDT8N3DV85LC-0050CDI8<br>IDT8N3DV85LC-0050CDI8-ND | <b>Üzemi hőmérséklet</b>                 | -40°C ~ 85°C                       |
| <b>Szerelési típus</b>                   | Surface Mount                                     | <b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                      |
| <b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b> | Lead free / RoHS Compliant                        | <b>Frekvencia</b>                        | 622.08MHz, 155.52MHz               |
| <b>Részletes leírás</b>                  | VCXO IC 622.08MHz, 155.52MHz 6-CLCC (7x5)         | <b>Jelenlegi - ellátás</b>               | 120mA                              |
| <b>Számol</b>                            | -   | <b>Alap rész száma</b>                   | IDT8N3DV85LC                       |

### Kapcsolódó termékek

|  |  |
|--|--|
| <p><b>8N3DV85LC-0047CDI8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0047CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>8N3DV85LC-0049CDI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0049CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>8N3DV85LC-0048CDI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0048CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>8N3DV85LC-0053CDI8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0053CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>8N3DV85LC-0048CDI8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0048CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>8N3DV85LC-0051CDI8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0051CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>8N3DV85LC-0052CDI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0052CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>8N3DV85LC-0051CDI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0051CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>8N3DV85LC-0049CDI8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0049CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>8N3DV85LC-0052CDI8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0052CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>8N3DV85LC-0050CDI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0050CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>8N3DV85LC-0053CDI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0053CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

### Kapcsolódó címkék

|  |   |  |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0050CDI8    | 8N3DV85LC-0050CDI8 forgalmazó                         | 8N3DV85LC-0050CDI8 beszállító                                    |
| 8N3DV85LC-0050CDI8 Ár                                    | 8N3DV85LC-0050CDI8 képek                              | 8N3DV85LC-0050CDI8 kép   |
| 8N3DV85LC-0050CDI8 PDF adatlap                           | 8N3DV85LC-0050CDI8 Töltse le az adatlapot             | 8N3DV85LC-0050CDI8 adatlap                                       |
| 8N3DV85LC-0050CDI8 készlet                               | Vásároljon 8N3DV85LC-0050CDI8-et                      | Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0050CDI8 |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0050CDI8    | IDT (Integrated Device Technology) beszállító         | IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó                    |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0050CDI8    | IDT 8N3DV85LC-0050CDI8                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0050CDI8            |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85LC-0050CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85LC-0050CDI8 |  |