



## 8N3SV76KC-0114CDI8

Cikkszám: **8N3SV76KC-0114CDI8**

termékleírás: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC

RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Adatlapokat: [1.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)  
[2.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)  
[3.8N3SV76KC-0114CDI8.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>                          | 8N3SV76KC-0114CDI8   | <b>Gyártó</b>                            | IDT (Integrated Device Technology) |
| <b>Leírás</b>                            | IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC  | <b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b> | Ólommentes / RoHS megfelelő        |
| <b>Adatlap</b>                           | 1.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf2.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf3.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf |  |                                    |
| <b>Feszültségellátás</b>                 | 3.135 V ~ 3.465 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>                         | IDT8N3SV76KC-0114CDI8<br>IDT8N3SV76KC-0114CDI8-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>                        | 300MHz                             |
| <b>Részletes leírás</b>                  | VCXO IC 300MHz 6-CLCC (7x5)  | <b>Jelenlegi - ellátás</b>               | 130mA                              |
| <b>Számol</b>                            | -  | <b>Alap rész száma</b>                   | IDT8N3SV76KC                       |

### Kapcsolódó termékek

|  |  |
|--|--|
| <p><b>8N3SV76KC-0112CDI8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3SV76KC-0112CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>8N3SV76KC-0117CDI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3SV76KC-0117CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>8N3SV76KC-0113CDI8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3SV76KC-0113CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>8N3SV76KC-0116CDI8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3SV76KC-0116CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>8N3SV76KC-0115CDI8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3SV76KC-0115CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>8N3SV76KC-0111CDI8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3SV76KC-0111CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>8N3SV76KC-0116CDI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3SV76KC-0116CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>8N3SV76KC-0115CDI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3SV76KC-0115CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>8N3SV76KC-0117CDI8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3SV76KC-0117CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>8N3SV76KC-0112CDI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3SV76KC-0112CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>8N3SV76KC-0113CDI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3SV76KC-0113CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>8N3SV76KC-0114CDI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC<br/>Letöltés: <a href="#">8N3SV76KC-0114CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |

### Kapcsolódó címkék

|  |   |  |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8    | 8N3SV76KC-0114CDI8 forgalmazó                         | 8N3SV76KC-0114CDI8 beszállító                                    |
| 8N3SV76KC-0114CDI8 Ár                                    | 8N3SV76KC-0114CDI8 képek                              | 8N3SV76KC-0114CDI8 kép   |
| 8N3SV76KC-0114CDI8 PDF adatlap                           | 8N3SV76KC-0114CDI8 Töltse le az adatlapot             | 8N3SV76KC-0114CDI8 adatlap                                       |
| 8N3SV76KC-0114CDI8 készlet                               | Vásároljon 8N3SV76KC-0114CDI8-et                      | Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8 |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8    | IDT (Integrated Device Technology) beszállító         | IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó                    |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8    | IDT 8N3SV76KC-0114CDI8                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8            |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0114CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0114CDI8 |  |