



## 8N4SV76KC-0121CDI

Cikkszám: **8N4SV76KC-0121CDI**  
 termékleírás: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: 1.8N4SV76KC-0121CDI.pdf  
 2.8N4SV76KC-0121CDI.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>                          | 8N4SV76KC-0121CDI                               | <b>Gyártó</b>                            | IDT (Integrated Device Technology) |
| <b>Leírás</b>                            | IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC                       | <b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b> | Ólommentes / RoHS megfelelő        |
| <b>Adatlap</b>                           | 1.8N4SV76KC-0121CDI.pdf2.8N4SV76KC-0121CDI.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>                        | Tray                                            | <b>Csomagolás / tok</b>                  | 6-CLCC                             |
| <b>Más nevek</b>                         | IDT8N4SV76KC-0121CDI<br>IDT8N4SV76KC-0121CDI-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>                        | 180MHz                             |
| <b>Részletes leírás</b>                  | VCXO IC 180MHz 6-CLCC (7x5)                     | <b>Jelenlegi - ellátás</b>               | 140mA                              |
| <b>Számol</b>                            | -                                               | <b>Alap rész száma</b>                   | IDT8N4SV76KC                       |

### Kapcsolódó termékek

|                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>8N4SV76KC-0120CDI</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC<br/>                 Letöltés:  8N4SV76KC-0120CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>8N4SV76KC-0119CDI</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC<br/>                 Letöltés:  8N4SV76KC-0119CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>          |
| <p><b>8N4SV76KC-0122CDI8</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC<br/>                 Letöltés:  8N4SV76KC-0122CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>8N4SV76KC-0122CDI</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC<br/>                 Letöltés:  8N4SV76KC-0122CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>          |
| <p><b>8N4SV76KC-0119CDI8</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC<br/>                 Letöltés:  8N4SV76KC-0119CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>8N4SV76KC-0123CDI8</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC<br/>                 Letöltés:  8N4SV76KC-0123CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>8N4SV76KC-0118CDI</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC<br/>                 Letöltés:  8N4SV76KC-0118CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>8N4SV76KC-0120CDI8</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC<br/>                 Letöltés:  8N4SV76KC-0120CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>8N4SV76KC-0118CDI8</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC<br/>                 Letöltés:  8N4SV76KC-0118CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>8N4SV76KC-0124CDI</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC<br/>                 Letöltés:  8N4SV76KC-0124CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>8N4SV76KC-0123CDI</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC<br/>                 Letöltés:  8N4SV76KC-0123CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>8N4SV76KC-0121CDI8</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC<br/>                 Letöltés:  8N4SV76KC-0121CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>        |

### Kapcsolódó címkék

|                                                         |                                                      |                                                                 |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0121CDI    | 8N4SV76KC-0121CDI forgalmazó                         | 8N4SV76KC-0121CDI szállító                                      |
| 8N4SV76KC-0121CDI Ár                                    | 8N4SV76KC-0121CDI képek                              | 8N4SV76KC-0121CDI kép                                           |
| 8N4SV76KC-0121CDI PDF adatlap                           | 8N4SV76KC-0121CDI Töltse le az adatlapot             | 8N4SV76KC-0121CDI adatlap                                       |
| 8N4SV76KC-0121CDI készlet                               | Vásároljon 8N4SV76KC-0121CDI-et                      | Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0121CDI |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0121CDI    | IDT (Integrated Device Technology) szállító          | IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó                   |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0121CDI    | IDT 8N4SV76KC-0121CDI                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0121CDI            |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0121CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0121CDI |                                                                 |