



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

## 8N4Q001FG-0138CDI

Cikkszám: **8N4Q001FG-0138CDI**  
 termékírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: [1.8N4Q001FG-0138CDI.pdf](#)  
[2.8N4Q001FG-0138CDI.pdf](#)

Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Cikkszám</b>                          | 8N4Q001FG-0138CDI   | <b>Gyártó</b>                            | IDT (Integrated Device Technology)      |
| <b>Leírás</b>                            | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC   | <b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b> | Ólom / RoHS nem megfelelő               |
| <b>Adatlap</b>                           | 1.8N4Q001FG-0138CDI.pdf2.8N4Q001FG-0138CDI.pdf                            |  |   |
| <b>Feszültségellátás</b>                 | 2.375 V ~ 2.625 V   | <b>típus</b>                             | Clock Oscillator                        |
| <b>Szállító eszközcsomag</b>             | 10-CLCC (7x5)   | <b>Sorozat</b>                           | FemtoClock® NG                          |
| <b>Csomagolás</b>                        | Tray  | <b>Csomagolás / tok</b>                  | 10-CLCC                                 |
| <b>Más nevek</b>                         | IDT8N4Q001FG-0138CDI<br>IDT8N4Q001FG-0138CDI-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> | Contains lead / RoHS non-compliant  | <b>Frekvencia</b>                        | 148.5MHz, 148.351MHz, 27MHz, 74.1758MHz |
| <b>Részletes leírás</b>                  | Clock Oscillator IC 148.5MHz, 148.351MHz, 27MHz, 74.1758MHz 10-CLCC (7x5) | <b>Jelenlegi - ellátás</b>               | 155mA                                   |
| <b>Számol</b>                            | -   |  |   |

### Kapcsolódó termékek

|   |   |
|---|---|
| <br><b>8N4Q001FG-0141CDI</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0141CDI.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>8N4Q001FG-0136CDI8</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0136CDI8.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>8N4Q001FG-0136CDI</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0136CDI.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>8N4Q001FG-0135CDI</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0135CDI.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/>   |
| <br><b>8N4Q001FG-0139CDI</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0139CDI.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>8N4Q001FG-0135CDI8</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0135CDI8.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>8N4Q001FG-0140CDI8</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0140CDI8.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>8N4Q001FG-0138CDI8</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0138CDI8.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>8N4Q001FG-0139CDI8</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0139CDI8.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>8N4Q001FG-0140CDI</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0140CDI.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/>   |
| <br><b>8N4Q001FG-0137CDI</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0137CDI.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>8N4Q001FG-0137CDI8</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0137CDI8.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/> |

### Kapcsolódó címkék

|   |  |   |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0138CDI    | 8N4Q001FG-0138CDI forgalmazó                         | 8N4Q001FG-0138CDI beszállító                                    |
| 8N4Q001FG-0138CDI Ár                                    | 8N4Q001FG-0138CDI képek                              | 8N4Q001FG-0138CDI kép   |
| 8N4Q001FG-0138CDI PDF adatlap                           | 8N4Q001FG-0138CDI Töltse le az adatlapot             | 8N4Q001FG-0138CDI adatlap                                       |
| 8N4Q001FG-0138CDI készlet                               | Vásároljon 8N4Q001FG-0138CDI-et                      | Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0138CDI |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0138CDI    | IDT (Integrated Device Technology) beszállító        | IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó                   |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0138CDI    | IDT 8N4Q001FG-0138CDI                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0138CDI            |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0138CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0138CDI |   |