



IDT (Integrated Device

## 8N4QV01FG-0041CDI8

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dalies numeris:          | 8N4QV01FG-0041CDI8  |
| Gamintojas / Gamintojas: | IDT (Integrated Device Technology)  |
| Prekės aprašymas         | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br><a href="#">PDF</a> 1.8N4QV01FG-0041CDI8.pdf<br><a href="#">PDF</a> 2.8N4QV01FG-0041CDI8.pdf              |
| Duomenų lapai:           |   |
| RoHS statusas            |  Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų |
| Laivas iš                | Honkongas   |
| Siuntimo būdas           | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

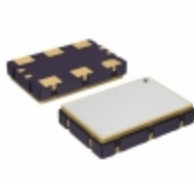
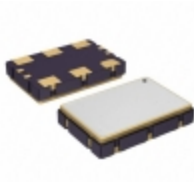
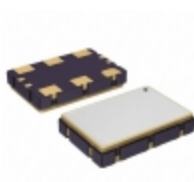
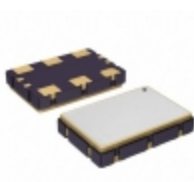
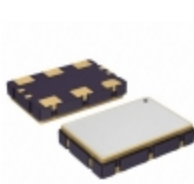
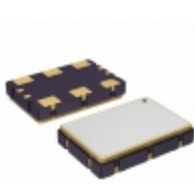
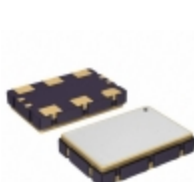
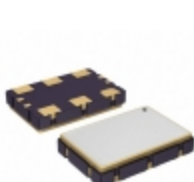

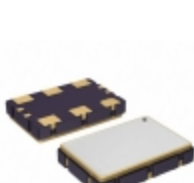


### 8N4QV01FG-0041CDI8 specifikacijos

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| DALIES NUMERIS                     | 8N4QV01FG-0041CDI8   |
| GAMINTOJAS                         | IDT (Integrated Device Technology)   |
| APIBŪDINIMAS                       | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC   |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų  |
| DUOMENŲ LAPAS                      | <a href="#">PDF</a> 1.8N4QV01FG-0041CDI8.pdf<br><a href="#">PDF</a> 2.8N4QV01FG-0041CDI8.pdf |
| ĮTAMPA - TIEKIMAS                  | 2.375 V ~ 2.625 V  |
| ĮVESKITE                           | VCXO   |
| TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS          | 10-CLCC (7x5)  |
| SERIJA                             | FemtoClock® NG   |
| PAKUOTĖ                            | Tape & Reel (TR)   |
| PAKETAS / DĖŽUTĖ                   | 10-CLCC  |
| KITI VARDAI                        | IDT8N4QV01FG-0041CDI8<br>IDT8N4QV01FG-0041CDI8-ND  |
| DARBINĖ TEMPERATŪRA                | -40°C ~ 85°C   |
| MONTAVIMO TIPAS                    | Surface Mount  |
| DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)       | 1 (Unlimited)  |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Contains lead / RoHS non-compliant   |
| DAŽNUMAS                           | 693.483MHz, 707.3527MHz, 693.483MHz, 707.3527MHz   |
| IŠSAMUS APRAŠYMAS                  | VCXO IC 693.483MHz, 707.3527MHz, 693.483MHz, 707.3527MHz 10-CLCC (7x5)                       |
| DABARTINIS - TIEKIMAS              | 155mA  |
| GRAFAS                             | -  |

### Susijusios žymės

|  |   |   |
|--|---|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0041CDI8    | 8N4QV01FG-0041CDI8 platintojas                        | 8N4QV01FG-0041CDI8 tiekėjas                                   |
| 8N4QV01FG-0041CDI8 kaina                                 | 8N4QV01FG-0041CDI8 nuotraukos                         | 8N4QV01FG-0041CDI8 vaizdas                                    |
| 8N4QV01FG-0041CDI8 PDF duomenų lapas                     | 8N4QV01FG-0041CDI8 atsisiųsti duomenų lentelę         | 8N4QV01FG-0041CDI8 duomenų lapas                              |
| 8N4QV01FG-0041CDI8 atsargos                              | Pirkite 8N4QV01FG-0041CDI8                            | Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0041CDI8 |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0041CDI8    | IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas           | IDT (Integrated Device Technology) platintojas                |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0041CDI8    | IDT 8N4QV01FG-0041CDI8                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0041CDI8         |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-0041CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-0041CDI8 |   |

### Susiję produktai

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>8N4QV01FG-0042CDI8</b><br/>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/>apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>8N4QV01FG-0044CDI8</b><br/>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/>apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>8N4QV01FG-0041CDI</b><br/>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/>apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>8N4QV01FG-0038CDI8</b><br/>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/>apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>8N4QV01FG-0043CDI</b><br/>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/>apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>8N4QV01FG-0040CDI</b><br/>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/>apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>8N4QV01FG-0043CDI8</b><br/>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/>apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>8N4QV01FG-0042CDI</b><br/>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/>apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>8N4QV01FG-0039CDI8</b><br/>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/>apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>8N4QV01FG-0040CDI8</b><br/>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/>apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>8N4QV01FG-0044CDI</b><br/>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/>apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>8N4QV01FG-0039CDI</b><br/>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/>apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |