



IDT (Integrated Device Technology)

## 8N4Q001KG-1018CDI

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dalies numeris:          | 8N4Q001KG-1018CDI   |
| Gamintojas / Gamintojas: | IDT (Integrated Device Technology)  |
| Prekės aprašymas         | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br><a href="#">1.8N4Q001KG-1018CDI.pdf</a><br><a href="#">2.8N4Q001KG-1018CDI.pdf</a>                       |
| Duomenų lapai:           | <a href="#">1.8N4Q001KG-1018CDI.pdf</a><br><a href="#">2.8N4Q001KG-1018CDI.pdf</a>  |
| 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.

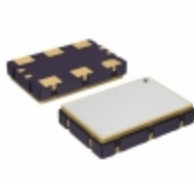
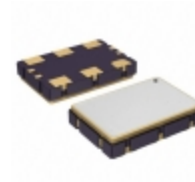
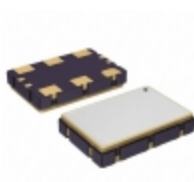
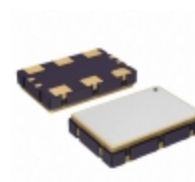
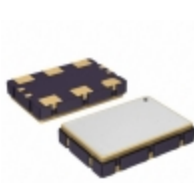
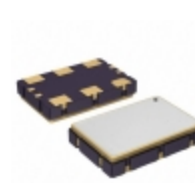






### 8N4Q001KG-1018CDI specifikacijos

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| DALIES NUMERIS                     | 8N4Q001KG-1018CDI  |
| GAMINTOJAS                         | IDT (Integrated Device Technology)   |
| APIBŪDINIMAS                       | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų                              |
| DUOMENŲ LAPAS                      | <a href="#">1.8N4Q001KG-1018CDI.pdf</a><br><a href="#">2.8N4Q001KG-1018CDI.pdf</a> |
| ĮTAMPA - TIEKIMAS                  | 3.135 V ~ 3.465 V  |
| ĮVESKITE                           | Clock Oscillator   |
| TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS          | 10-CLCC (7x5)  |
| SERIJA                             | FemtoClock® NG   |
| PAKUOTĖ                            | Tray   |
| PAKETAS / DĖŽUTĖ                   | 10-CLCC  |
| KITI VARDAI                        | IDT8N4Q001KG-1018CDI<br>IDT8N4Q001KG-1018CDI-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                           | 212.5MHz, 250MHz, 300MHz, 312.5MHz   |
| IŠSAMUS APRAŠYMAS                  | Clock Oscillator IC 212.5MHz, 250MHz, 300MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)               |
| DABARTINIS - TIEKIMAS              | 160mA  |
| GRAFAS                             | -  |

### Susijusios žymės

|   |  |  |
|---|--|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1018CDI    | 8N4Q001KG-1018CDI platintojas                        | 8N4Q001KG-1018CDI tiekėjas                                   |
| 8N4Q001KG-1018CDI kaina                                 | 8N4Q001KG-1018CDI nuotraukos                         | 8N4Q001KG-1018CDI vaizdas                                    |
| 8N4Q001KG-1018CDI PDF duomenų lapas                     | 8N4Q001KG-1018CDI atsisiųsti duomenų lentelę         | 8N4Q001KG-1018CDI duomenų lapas                              |
| 8N4Q001KG-1018CDI atsargos                              | Pirkite 8N4Q001KG-1018CDI                            | Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1018CDI |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1018CDI    | IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas          | IDT (Integrated Device Technology) platintojas               |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1018CDI    | IDT 8N4Q001KG-1018CDI                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1018CDI         |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001KG-1018CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001KG-1018CDI |  |

### Susiję produktai

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>8N4Q001KG-1020CDI8</b><br/> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/> apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> Sandelyje: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>8N4Q001KG-101LCDI</b><br/> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/> apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> Sandelyje: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>8N4Q001KG-1014CDI8</b><br/> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/> apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> Sandelyje: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>8N4Q001KG-1015CDI8</b><br/> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/> apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> Sandelyje: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>8N4Q001KG-101LCDI8</b><br/> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/> apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> Sandelyje: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>8N4Q001KG-1014CDI</b><br/> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/> apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> Sandelyje: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>8N4Q001KG-0206CDI8</b><br/> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/> apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10-CLCC<br/> Sandelyje: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>8N4Q001KG-0206CDI</b><br/> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/> apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10-CLCC<br/> Sandelyje: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>8N4Q001KG-1020CDI</b><br/> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/> apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> Sandelyje: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>8N4Q001KG-1018CDI8</b><br/> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/> apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> Sandelyje: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>8N4Q001KG-1024CDI</b><br/> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/> apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> Sandelyje: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>8N4Q001KG-1015CDI</b><br/> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)<br/> apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/> Sandelyje: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |