



## 8N4QV01LG-0098CDI

|                    |  |
|--------------------|--|
| Cikkszám:          | 8N4QV01LG-0098CDI  |
| Gyártó / Márka:    | IDT (Integrated Device Technology)   |
| Termékleírás       | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC   |
| Adatlapokat:       | <a href="#">PDF 1.8N4QV01LG-0098CDI.pdf</a><br><a href="#">PDF 2.8N4QV01LG-0098CDI.pdf</a> |
| RoHS állapota      | Az ólom / RoHS nem megfelelő   |
| Készletek állapota | 3962 pcs stock   |
| Innen szállítva    | Hong Kong  |
| Szállítási út      | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatadatok specifikációit.

### Az 8N4QV01LG-0098CDI specifikációi

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| CIKKSZÁM                          | 8N4QV01LG-0098CDI  |
| GYÁRTÓ                            | IDT (Integrated Device Technology)   |
| LEÍRÁS                            | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC   |
| ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT | Az ólom / RoHS nem megfelelő   |
| ELÉRHETŐ MENNYISÉG                | 3962 pcs   |
| ADATLAP                           | <a href="#">PDF 1.8N4QV01LG-0098CDI.pdf</a><br><a href="#">PDF 2.8N4QV01LG-0098CDI.pdf</a> |
| FESZÜLTSGELLÁTÁS                  | 2.375 V ~ 2.625 V  |
| TÍPUS                             | VCXO   |
| SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG             | 10-CLCC (7x5)  |
| SOROZAT                           | FemtoClock® NG   |
| CSOMAGOLÁS                        | Tray   |
| CSOMAGOLÁS / TOK                  | 10-CLCC  |
| MÁS NEVEK                         | IDT8N4QV01LG-0098CDI<br>IDT8N4QV01LG-0098CDI-ND  |
| ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET                 | -40°C ~ 85°C   |
| SZERELÉSI TÍPUS                   | Surface Mount  |
| NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT | Contains lead / RoHS non-compliant   |
| FREKVENCIA                        | 130MHz, 100MHz, 80MHz, 25MHz   |
| RÉSZLETES LEÍRÁS                  | VCXO IC 130MHz, 100MHz, 80MHz, 25MHz 10-CLCC (7x5)   |
| JELENLEGI - ELLÁTÁS               | 155mA  |
| SZÁMOL                            | -  |

### Kapcsolódó címkék

|   |  |  |
|---|--|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0098CDI    | 8N4QV01LG-0098CDI forgalmazó                         | 8N4QV01LG-0098CDI szállító                                       |
| 8N4QV01LG-0098CDI Ár                                    | 8N4QV01LG-0098CDI Képek                              | 8N4QV01LG-0098CDI kép  |
| 8N4QV01LG-0098CDI PDF adatlap                           | 8N4QV01LG-0098CDI Adatlap letöltése                  | 8N4QV01LG-0098CDI adatlap  |
| 8N4QV01LG-0098CDI készlet                               | Vásároljon 8N4QV01LG-0098CDI-et                      | Vásárolj IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0098CDI-et |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0098CDI    | IDT (Integrated Device Technology) szállító          | IDT (Integrated Device Technology) forgalmazó                    |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0098CDI    | IDT 8N4QV01LG-0098CDI                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0098CDI             |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0098CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0098CDI |  |

### Kapcsolódó termékek

|   |   |
|---|---|
| <p><b>8N4QV01LG-0100CDI8</b><br/>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Raktáron: 4316 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>8N4QV01LG-0095CDI</b><br/>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Raktáron: 4619 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>8N4QV01LG-0101CDI</b><br/>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Raktáron: 4016 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>8N4QV01LG-0095CDI8</b><br/>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Raktáron: 5219 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>8N4QV01LG-0096CDI8</b><br/>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Raktáron: 4768 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>8N4QV01LG-0100CDI</b><br/>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Raktáron: 4179 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>8N4QV01LG-0099CDI</b><br/>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Raktáron: 3988 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>8N4QV01LG-0098CDI8</b><br/>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Raktáron: 5400 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>8N4QV01LG-0096CDI</b><br/>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Raktáron: 4716 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>8N4QV01LG-0099CDI8</b><br/>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Raktáron: 4420 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>8N4QV01LG-0097CDI8</b><br/>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Raktáron: 4622 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>8N4QV01LG-0097CDI</b><br/>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>Raktáron: 3621 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |