

|   |
|---|
| <br><b>IDT (Integrated Device Technology)</b> |
| <b>Technology)</b>                            |
| <br><b>Integrated Device Techn</b>            |

## 8N3SV76FC-0117CDI

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cikkszám:          | 8N3SV76FC-0117CDI   |
| Gyártó / Márka:    | IDT (Integrated Device Technology)  |
| Termékleírás       | IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC<br>1.8N3SV76FC-0117CDI.pdf<br>2.8N3SV76FC-0117CDI.pdf<br>3.8N3SV76FC-0117CDI.pdf |
| Adatlapokat:       |   |
| RoHS állapota      | Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő  |
| Készletek állapota | 6487 pcs stock  |
| Innen szállítva    | Hong Kong   |
| Szállítási út      | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.

### Az 8N3SV76FC-0117CDI specifikációi

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| CIKKSZÁM                          | 8N3SV76FC-0117CDI   |
| GYÁRTÓ                            | IDT (Integrated Device Technology)  |
| LEÍRÁS                            | IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC  |
| ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT | Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő  |
| ELÉRHETŐ MENNYISÉG                | 6487 pcs  |
| ADATLAP                           | 1.8N3SV76FC-0117CDI.pdf<br>2.8N3SV76FC-0117CDI.pdf<br>3.8N3SV76FC-0117CDI.pdf |
| FESZÜLTSGELLÁTÁS                  | 2.375 V ~ 2.625 V   |
| TÍPUS                             | VCXO  |
| SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG             | 6-CLCC (7x5)  |
| SOROZAT                           | FemtoClock® NG  |
| CSOMAGOLÁS                        | Tray  |
| CSOMAGOLÁS / TOK                  | 6-CLCC  |
| MÁS NEVEK                         | IDT8N3SV76FC-0117CDI<br>IDT8N3SV76FC-0117CDI-ND                               |
| ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET                 | -40°C ~ 85°C  |
| SZERELÉSI TÍPUS                   | Surface Mount   |
| NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT | Lead free / RoHS Compliant  |
| FREKVENCIA                        | 156.25MHz   |
| RÉSZLETES LEÍRÁS                  | VCXO IC 156.25MHZ 6-CLCC (7x5)  |
| JELENLEGI - ELLÁTÁS               | 120mA   |
| SZÁMOL                            | -   |
| ALAP RÉSZ SZÁMA                   | IDT8N3SV76FC  |

### Kapcsolódó címkék

|   |  |  |
|---|--|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0117CDI    | 8N3SV76FC-0117CDI forgalmazó                         | 8N3SV76FC-0117CDI szállító                                       |
| 8N3SV76FC-0117CDI Ár                                    | 8N3SV76FC-0117CDI Képek                              | 8N3SV76FC-0117CDI kép  |
| 8N3SV76FC-0117CDI PDF adatlap                           | 8N3SV76FC-0117CDI Adatlap letöltése                  | 8N3SV76FC-0117CDI adatlap  |
| 8N3SV76FC-0117CDI készlet                               | Vásároljon 8N3SV76FC-0117CDI-et                      | Vásárolj IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0117CDI-et |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0117CDI    | IDT (Integrated Device Technology) szállító          | IDT (Integrated Device Technology) forgalmazó                    |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0117CDI    | IDT 8N3SV76FC-0117CDI                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0117CDI             |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76FC-0117CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76FC-0117CDI |  |

### Kapcsolódó termékek

|  |  |
|--|--|
| <br><b>8N3SV76FC-0119CDI</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC<br>Raktáron: 6217 pcs<br><a href="#">RFQ</a>  | <br><b>8N3SV76FC-0117CDI8</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC<br>Raktáron: 7261 pcs<br><a href="#">RFQ</a>  |
| <br><b>8N3SV76FC-0118CDI8</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC<br>Raktáron: 6879 pcs<br><a href="#">RFQ</a> | <br><b>8N3SV76FC-0116CDI</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC<br>Raktáron: 5444 pcs<br><a href="#">RFQ</a>   |
| <br><b>8N3SV76FC-0114CDI8</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC<br>Raktáron: 5939 pcs<br><a href="#">RFQ</a> | <br><b>8N3SV76FC-0115CDI8</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC<br>Raktáron: 6091 pcs<br><a href="#">RFQ</a>     |
| <br><b>8N3SV76FC-0119CDI8</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC<br>Raktáron: 5883 pcs<br><a href="#">RFQ</a> | <br><b>8N3SV76FC-0120CDI</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC<br>Raktáron: 5456 pcs<br><a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>8N3SV76FC-0115CDI</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC<br>Raktáron: 5438 pcs<br><a href="#">RFQ</a>  | <br><b>8N3SV76FC-0116CDI8</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC<br>Raktáron: 6326 pcs<br><a href="#">RFQ</a>  |
| <br><b>8N3SV76FC-0118CDI</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC<br>Raktáron: 5194 pcs<br><a href="#">RFQ</a>  | <br><b>8N3SV76FC-0114CDI</b><br>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br>Leírás: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC<br>Raktáron: 6483 pcs<br><a href="#">RFQ</a>      |