

**IDT**  
Integrated Device Technology

**IDT (Integrated Device**

---

**Technology)**

**IDT**  
Integrated Device Techn

## 8N3SV76BC-0165CDI8

|             |   |
|-------------|---|
| 부품 번호:      | 8N3SV76BC-0165CDI8  |
| 제조업체 / 브랜드: | IDT (Integrated Device Technology)  |
| 제품 설명       | IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC<br><a href="#">PDF</a> 1.8N3SV76BC-0165CDI8.pdf<br><a href="#">PDF</a> 2.8N3SV76BC-0165CDI8.pdf<br><a href="#">PDF</a> 3.8N3SV76BC-0165CDI8.pdf |
| 데이터 시트:     |   |
| RoHS 상태     | 무연 / RoHS 준수  |
| 재고 상태       | 6491 pcs stock  |
| 에서 운송된다     | 홍콩  |
| 선적 방법       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

견적 요청

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

### 8N3SV76BC-0165CDI8의 명세

|                    |  |
|--------------------|--|
| 부품 번호              | 8N3SV76BC-0165CDI8   |
| 제조사                | IDT (Integrated Device Technology)   |
| 기술                 | IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC  |
| 무연 여부 / ROHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수   |
| 사용 가능한 양           | 6491 pcs   |
| 데이터 시트             | <a href="#">PDF</a> 1.8N3SV76BC-0165CDI8.pdf<br><a href="#">PDF</a> 2.8N3SV76BC-0165CDI8.pdf<br><a href="#">PDF</a> 3.8N3SV76BC-0165CDI8.pdf |
| 전압 - 공급            | 2.375 V ~ 2.625 V  |
| 유형                 | VCXO   |
| 제조업체 장치 패키지        | 6-CLCC (7x5)   |
| 연속                 | FemtoClock® NG   |
| 포장                 | Tape & Reel (TR)   |
| 패키지 / 케이스          | 6-CLCC   |
| 다른 이름들             | IDT8N3SV76BC-0165CDI8<br>IDT8N3SV76BC-0165CDI8-ND  |
| 작동 온도              | -40°C ~ 85°C   |
| 실장 형               | Surface Mount  |
| 수분 민감도 (MSL)       | 1 (Unlimited)  |
| 무연 여부 / ROHS 준수 여부 | Lead free / RoHS Compliant   |
| 회수                 | 100MHz   |
| 상세 설명              | VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)  |
| 전류 - 공급            | 120mA  |
| 카운트                | -  |
| 기본 부품 번호           | IDT8N3SV76BC   |

### 관련 태그

|  |   |  |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0165CDI8    | 8N3SV76BC-0165CDI8 대리점                                | 8N3SV76BC-0165CDI8 공급 업체                                 |
| 8N3SV76BC-0165CDI8 가격                                    | 8N3SV76BC-0165CDI8 사진                                 | 8N3SV76BC-0165CDI8 이미지                                   |
| 8N3SV76BC-0165CDI8 PDF 데이터 시트                            | 8N3SV76BC-0165CDI8 데이터 시트 다운로드                        | 8N3SV76BC-0165CDI8 데이터 시트                                |
| 8N3SV76BC-0165CDI8 주석                                    | 8N3SV76BC-0165CDI8 구입                                 | IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0165CDI8 구입 |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0165CDI8    | IDT (Integrated Device Technology) 공급 업체              | IDT (Integrated Device Technology) 대리점                   |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0165CDI8    | IDT 8N3SV76BC-0165CDI8                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0165CDI8    |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0165CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0165CDI8 |  |

### 관련 상품

|  |  |
|--|--|
| <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3SV76BC-0163CDI8</b></p> <p>제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>기술: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC<br/>재고: 6266 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p> </div>   | <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3SV76BC-0168CDI8</b></p> <p>제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>기술: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC<br/>재고: 5927 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p> </div>  |
| <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3SV76BC-0165CDI</b></p> <p>제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>기술: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC<br/>재고: 6217 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p> </div>   | <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3SV76BC-0164CDI8</b></p> <p>제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>기술: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC<br/>재고: 6655 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p> </div> |
| <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3SV76BC-0168CDI</b></p> <p>제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>기술: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC<br/>재고: 4927 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p> </div> | <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3SV76BC-0167CDI8</b></p> <p>제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>기술: IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC<br/>재고: 6119 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p> </div>     |
| <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3SV76BC-0166CDI</b></p> <p>제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>기술: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC<br/>재고: 5436 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p> </div>   | <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3SV76BC-0166CDI8</b></p> <p>제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>기술: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC<br/>재고: 6314 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p> </div>    |
| <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3SV76BC-0167CDI</b></p> <p>제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>기술: IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC<br/>재고: 5851 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p> </div>    | <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3SV76BC-0164CDI</b></p> <p>제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>기술: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC<br/>재고: 6311 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p> </div>  |
| <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3SV76BC-0162CDI8</b></p> <p>제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>기술: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC<br/>재고: 5562 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p> </div>  | <div style="text-align: center;"> <p><b>8N3SV76BC-0163CDI</b></p> <p>제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>기술: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC<br/>재고: 5002 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p> </div>      |