



### 8N3SV76LC-0047CDI

부품 번호: **8N3SV76LC-0047CDI**  
 제품 설명: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC  
 RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수  
 데이터 시트: [1.8N3SV76LC-0047CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV76LC-0047CDI.pdf](#)  
[3.8N3SV76LC-0047CDI.pdf](#)

제조업체 / 브랜드: IDT (Integrated Device Technology)  
 에서 운송된다: Hong Kong  
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

문의 제출 >

이미지는 표현 될 수 없습니다.  
 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

#### 제품 세부 정보

|                    |   |                    |                                    |
|--------------------|---|--------------------|------------------------------------|
| 부품 번호              | 8N3SV76LC-0047CDI   | 제조사                | IDT (Integrated Device Technology) |
| 기술                 | IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC  | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                       |
| 데이터 시트             | 1.8N3SV76LC-0047CDI.pdf2.8N3SV76LC-0047CDI.pdf3.8N3SV76LC-0047CDI.pdf |                    |                                    |
| 전압 - 공급            | 2.375 V ~ 2.625 V   | 유형                 | VCXO                               |
| 제조업체 장치 패키지        | 6-CLCC (7x5)  | 연속                 | FemtoClock® NG                     |
| 포장                 | Tray  | 패키지 / 케이스          | 6-CLCC                             |
| 다른 이름들             | IDT8N3SV76LC-0047CDI<br>IDT8N3SV76LC-0047CDI-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                 | 24.576MHz                          |
| 상세 설명              | VCXO IC 24.576MHz 6-CLCC (7x5)  | 전류 - 공급            | 120mA                              |
| 카운트                | -   | 기본 부품 번호           | IDT8N3SV76LC                       |

#### 관련 상품

|   |  |
|---|--|
| <p><b>8N3SV76LC-0047CDI8</b><br/>                 제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 기술: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC<br/>                 다운로드: <a href="#">8N3SV76LC-0047CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>  | <p><b>8N3SV76LC-0046CDI8</b><br/>                 제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 기술: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC<br/>                 다운로드: <a href="#">8N3SV76LC-0046CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>  |
| <p><b>8N3SV76LC-0046CDI</b><br/>                 제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 기술: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC<br/>                 다운로드: <a href="#">8N3SV76LC-0046CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>       | <p><b>8N3SV76LC-0049CDI</b><br/>                 제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 기술: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC<br/>                 다운로드: <a href="#">8N3SV76LC-0049CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>    |
| <p><b>8N3SV76LC-0044CDI8</b><br/>                 제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 기술: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC<br/>                 다운로드: <a href="#">8N3SV76LC-0044CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>     | <p><b>8N3SV76LC-0050CDI</b><br/>                 제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 기술: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC<br/>                 다운로드: <a href="#">8N3SV76LC-0050CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p> |
| <p><b>8N3SV76LC-0048CDI8</b><br/>                 제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 기술: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC<br/>                 다운로드: <a href="#">8N3SV76LC-0048CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p> | <p><b>8N3SV76LC-0045CDI</b><br/>                 제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 기술: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC<br/>                 다운로드: <a href="#">8N3SV76LC-0045CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>    |
| <p><b>8N3SV76LC-0044CDI</b><br/>                 제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 기술: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC<br/>                 다운로드: <a href="#">8N3SV76LC-0044CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>       | <p><b>8N3SV76LC-0045CDI8</b><br/>                 제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 기술: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC<br/>                 다운로드: <a href="#">8N3SV76LC-0045CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>  |
| <p><b>8N3SV76LC-0048CDI</b><br/>                 제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 기술: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC<br/>                 다운로드: <a href="#">8N3SV76LC-0048CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>   | <p><b>8N3SV76LC-0049CDI8</b><br/>                 제조사: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 기술: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC<br/>                 다운로드: <a href="#">8N3SV76LC-0049CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>  |

#### 관련 태그

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0047CDI
- 8N3SV76LC-0047CDI 가격
- 8N3SV76LC-0047CDI PDF 데이터 시트
- 8N3SV76LC-0047CDI 주석
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0047CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0047CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76LC-0047CDI
- 8N3SV76LC-0047CDI 유통 업체
- 8N3SV76LC-0047CDI 사진
- 8N3SV76LC-0047CDI 데이터 시트 다운로드
- 8N3SV76LC-0047CDI 구매
- IDT (Integrated Device Technology) 공급 업체
- IDT 8N3SV76LC-0047CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76LC-0047CDI
- 8N3SV76LC-0047CDI 공급 업체
- 8N3SV76LC-0047CDI 이미지
- 8N3SV76LC-0047CDI 데이터 시트
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0047CDI 구매
- IDT (Integrated Device Technology) 대리점
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0047CDI

