



8N3SV76KC-0132CDI8

제품 모델: **8N3SV76KC-0132CDI8**
 제품 설명: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC
 RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수
 사양서: [1.8N3SV76KC-0132CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0132CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0132CDI8.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

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|------------------------------------|
| 제품 모델 | 8N3SV76KC-0132CDI8 | 제조사 | IDT (Integrated Device Technology) |
| 기술 | IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 |
| 데이터 시트 | 1.8N3SV76KC-0132CDI8.pdf2.8N3SV76KC-0132CDI8.pdf3.8N3SV76KC-0132CDI8.pdf | | |
| 전압 - 공급 | 3.135 V ~ 3.465 V | 유형 | VCXO |
| 제조업체 장치 패키지 | 6-CLCC (7x5) | 연속 | FemtoClock® NG |
| 포장 | Tape & Reel (TR) | 패키지 / 케이스 | 6-CLCC |
| 다른 이름들 | IDT8N3SV76KC-0132CDI8 IDT8N3SV76KC-0132CDI8-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 | 496MHz |
| 상세 설명 | VCXO IC 496MHz 6-CLCC (7x5) | 전류 - 공급 | 130mA |
| 카운트 | - | 기본 부품 번호 | IDT8N3SV76KC |

관련 제품

| | |
|--|--|
| <p>8N3SV76KC-0134CDI 제조업체: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC 다운로드: 8N3SV76KC-0134CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV76KC-0132CDI 제조업체: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC 다운로드: 8N3SV76KC-0132CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV76KC-0131CDI 제조업체: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO 114.285MHZ 6-CLCC 다운로드: 8N3SV76KC-0131CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV76KC-0133CDI8 제조업체: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC 다운로드: 8N3SV76KC-0133CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV76KC-0135CDI 제조업체: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC 다운로드: 8N3SV76KC-0135CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV76KC-0131CDI8 제조업체: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO 114.285MHZ 6-CLCC 다운로드: 8N3SV76KC-0131CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV76KC-0135CDI8 제조업체: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC 다운로드: 8N3SV76KC-0135CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV76KC-0134CDI8 제조업체: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC 다운로드: 8N3SV76KC-0134CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV76KC-0130CDI 제조업체: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO 174.8MHZ 6-CLCC 다운로드: 8N3SV76KC-0130CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV76KC-0130CDI8 제조업체: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO 174.8MHZ 6-CLCC 다운로드: 8N3SV76KC-0130CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV76KC-0129CDI8 제조업체: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC 다운로드: 8N3SV76KC-0129CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV76KC-0133CDI 제조업체: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC 다운로드: 8N3SV76KC-0133CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |

관련 태그

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0132CDI8
- 8N3SV76KC-0132CDI8 가격
- 8N3SV76KC-0132CDI8 PDF 데이터 시트
- 8N3SV76KC-0132CDI8 주식
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0132CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0132CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0132CDI8
- 8N3SV76KC-0132CDI8 유통 업체
- 8N3SV76KC-0132CDI8 사진
- 8N3SV76KC-0132CDI8 데이터 시트 다운로드
- 8N3SV76KC-0132CDI8 구매
- IDT (Integrated Device Technology) 공급 업체
- IDT 8N3SV76KC-0132CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0132CDI8
- 8N3SV76KC-0132CDI8 공급 업체
- 8N3SV76KC-0132CDI8 이미지
- 8N3SV76KC-0132CDI8 데이터 시트
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0132CDI8 구매
- IDT (Integrated Device Technology) 대리점
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0132CDI8