



### 8N4SV76AC-0101CDI

부품 번호: **8N4SV76AC-0101CDI**  
 제품 설명: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC  
 RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수  
 데이터 시트: [1.8N4SV76AC-0101CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV76AC-0101CDI.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	8N4SV76AC-0101CDI	제조사	IDT (Integrated Device Technology)
기술	IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	1.8N4SV76AC-0101CDI.pdf 2.8N4SV76AC-0101CDI.pdf		
전압 - 공급	3.135 V ~ 3.465 V	유형	VCXO
제조업체 장치 패키지	6-CLCC (7x5)	연속	FemtoClock® NG
포장	Tray	패키지 / 케이스	6-CLCC
다른 이름들	IDT8N4SV76AC-0101CDI IDT8N4SV76AC-0101CDI-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	125MHz
상세 설명	VCXO IC 125MHz 6-CLCC (7x5)	전류 - 공급	140mA
카운트	-	기본 부품 번호	IDT8N4SV76AC

#### 관련 상품

<p><b>8N4SV76AC-0103CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N4SV76AC-0103CDI8.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N4SV76AC-0100CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N4SV76AC-0100CDI8.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N4SV76AC-0098CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N4SV76AC-0098CDI.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N4SV76AC-0101CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N4SV76AC-0101CDI8.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N4SV76AC-0102CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N4SV76AC-0102CDI.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N4SV76AC-0103CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N4SV76AC-0103CDI.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N4SV76AC-0098CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N4SV76AC-0098CDI8.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N4SV76AC-0099CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N4SV76AC-0099CDI.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N4SV76AC-0102CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N4SV76AC-0102CDI8.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N4SV76AC-0100CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N4SV76AC-0100CDI.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N4SV76AC-0099CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N4SV76AC-0099CDI8.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N4SV76AC-0104CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N4SV76AC-0104CDI.pdf</a></p>	RFQ

#### 관련 태그

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0101CDI
- 8N4SV76AC-0101CDI 가격
- 8N4SV76AC-0101CDI PDF 데이터 시트
- 8N4SV76AC-0101CDI 주석
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0101CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0101CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76AC-0101CDI
- 8N4SV76AC-0101CDI 유통 업체
- 8N4SV76AC-0101CDI 사진
- 8N4SV76AC-0101CDI 데이터 시트 다운로드
- 8N4SV76AC-0101CDI 구매
- IDT (Integrated Device Technology) 공급 업체
- IDT 8N4SV76AC-0101CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76AC-0101CDI
- 8N4SV76AC-0101CDI 공급 업체
- 8N4SV76AC-0101CDI 이미지
- 8N4SV76AC-0101CDI 데이터 시트
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0101CDI 구매
- IDT (Integrated Device Technology) 대리점
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0101CDI