



### 8N3SV75FC-0016CDI

부품 번호: **8N3SV75FC-0016CDI**  
 제품 설명: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC  
 RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수  
 데이터 시트: [1.8N3SV75FC-0016CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV75FC-0016CDI.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	8N3SV75FC-0016CDI	제조사	IDT (Integrated Device Technology)
기술	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	1.8N3SV75FC-0016CDI.pdf 2.8N3SV75FC-0016CDI.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	IDT8N3SV75FC-0016CDI IDT8N3SV75FC-0016CDI-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	IDT8N3SV75FC

#### 관련 상품

<p><b>8N3SV75FC-0016CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N3SV75FC-0016CDI8.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N3SV75FC-0017CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N3SV75FC-0017CDI8.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N3SV75FC-0018CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N3SV75FC-0018CDI.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N3SV75FC-0017CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N3SV75FC-0017CDI.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N3SV75FC-0014CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N3SV75FC-0014CDI8.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N3SV75FC-0013CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N3SV75FC-0013CDI.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N3SV75FC-0015CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N3SV75FC-0015CDI.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N3SV75FC-0018CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N3SV75FC-0018CDI8.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N3SV75FC-0013CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N3SV75FC-0013CDI8.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N3SV75FC-0015CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N3SV75FC-0015CDI8.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N3SV75FC-0019CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N3SV75FC-0019CDI.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N3SV75FC-0014CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC                  다운로드: <a href="#">8N3SV75FC-0014CDI.pdf</a></p>	RFQ

#### 관련 태그

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
- 8N3SV75FC-0016CDI 가격
- 8N3SV75FC-0016CDI PDF 데이터 시트
- 8N3SV75FC-0016CDI 주석
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0016CDI
- 8N3SV75FC-0016CDI 유통 업체
- 8N3SV75FC-0016CDI 사진
- 8N3SV75FC-0016CDI 데이터 시트 다운로드
- 8N3SV75FC-0016CDI 구매
- IDT (Integrated Device Technology) 공급 업체
- IDT 8N3SV75FC-0016CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0016CDI
- 8N3SV75FC-0016CDI 공급 업체
- 8N3SV75FC-0016CDI 이미지
- 8N3SV75FC-0016CDI 데이터 시트
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI 구매
- IDT (Integrated Device Technology) 대리점
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI