



8N4S270EC-1088CDI

부품 번호: **8N4S270EC-1088CDI**
 제품 설명: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 6CLCC
 RoHs 상태: 납 함유 / RoHS 비 준수
 데이터 시트: [1.8N4S270EC-1088CDI.pdf](#)
[2.8N4S270EC-1088CDI.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	8N4S270EC-1088CDI	제조사	IDT (Integrated Device Technology)
기술	IC OSC CLOCK 156.25MHZ 6CLCC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수
데이터 시트	1.8N4S270EC-1088CDI.pdf 2.8N4S270EC-1088CDI.pdf		
전압 - 공급	3.135 V ~ 3.465 V	유형	Clock Oscillator
제조업체 장치 패키지	6-CLCC (7x5)	연속	FemtoClock® NG
포장	Tray	패키지 / 케이스	6-CLCC
다른 이름들	IDT8N4S270EC-1088CDI IDT8N4S270EC-1088CDI-ND	작동 온도	-40°C ~ 85°C
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	12 Weeks	무연 여부 / RoHS 준수 여부	Contains lead / RoHS non-compliant
회수	156.25MHz	상세 설명	Clock Oscillator IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)
전류 - 공급	134mA	카운트	-

관련 상품

<p>8N4S270EC-1118CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC 다운로드: 8N4S270EC-1118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270EC-1028CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 6CLCC 다운로드: 8N4S270EC-1028CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270EC-2148CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC CLOCK 231.25MHZ 6CLCC 다운로드: 8N4S270EC-2148CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270EC-1108CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC 다운로드: 8N4S270EC-1108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270EC-1080CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC 다운로드: 8N4S270EC-1080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270EC-1028CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 6CLCC 다운로드: 8N4S270EC-1028CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270EC-1118CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC 다운로드: 8N4S270EC-1118CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270EC-1088CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 6CLCC 다운로드: 8N4S270EC-1088CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270EC-1108CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC 다운로드: 8N4S270EC-1108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270BC-1024CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC CLOCK 100MHZ 6-CLCC 다운로드: 8N4S270BC-1024CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270BC-1024CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC CLOCK 100MHZ 6-CLCC 다운로드: 8N4S270BC-1024CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270EC-1080CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC 다운로드: 8N4S270EC-1080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

관련 태그

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270EC-1088CDI
- 8N4S270EC-1088CDI 가격
- 8N4S270EC-1088CDI PDF 데이터 시트
- 8N4S270EC-1088CDI 주석
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270EC-1088CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270EC-1088CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4S270EC-1088CDI
- 8N4S270EC-1088CDI 유통 업체
- 8N4S270EC-1088CDI 사진
- 8N4S270EC-1088CDI 데이터 시트 다운로드
- 8N4S270EC-1088CDI 구매
- IDT (Integrated Device Technology) 공급 업체
- IDT 8N4S270EC-1088CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4S270EC-1088CDI
- 8N4S270EC-1088CDI 공급 업체
- 8N4S270EC-1088CDI 이미지
- 8N4S270EC-1088CDI 데이터 시트
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270EC-1088CDI 구매
- IDT (Integrated Device Technology) 대리점
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270EC-1088CDI