

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3QV01EG-0068CDI

부품 번호:	8N3QV01EG-0068CDI
제조업체 / 브랜드:	IDT (Integrated Device Technology)
제품 설명	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
데이터 시트:	1.8N3QV01EG-0068CDI.pdf 2.8N3QV01EG-0068CDI.pdf
RoHS 상태	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태	4726 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

8N3QV01EG-0068CDI의 명세

부품 번호	8N3QV01EG-0068CDI
제조사	IDT (Integrated Device Technology)
기술	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
무연 여부 / ROHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수
사용 가능한 양	4726 pcs
데이터 시트	1.8N3QV01EG-0068CDI.pdf 2.8N3QV01EG-0068CDI.pdf
전압 - 공급	3.135 V ~ 3.465 V
유형	VCXO
제조업체 장치 패키지	10-CLCC (7x5)
연속	FemtoClock® NG
포장	Tray
패키지 / 케이스	10-CLCC
다른 이름들	IDT8N3QV01EG-0068CDI IDT8N3QV01EG-0068CDI-ND
작동 온도	-40°C ~ 85°C
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Contains lead / RoHS non-compliant
회수	161.1328MHz
상세 설명	VCXO IC 161.1328MHz 10-CLCC (7x5)
전류 - 공급	150mA
카운트	-

관련 태그

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0068CDI	8N3QV01EG-0068CDI 대리점	8N3QV01EG-0068CDI 공급 업체
8N3QV01EG-0068CDI 가격	8N3QV01EG-0068CDI 사진	8N3QV01EG-0068CDI 이미지
8N3QV01EG-0068CDI PDF 데이터 시트	8N3QV01EG-0068CDI 데이터 시트 다운로드	8N3QV01EG-0068CDI 데이터 시트
8N3QV01EG-0068CDI 주식	8N3QV01EG-0068CDI 구입	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0068CDI 구입
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0068CDI	IDT (Integrated Device Technology) 공급 업체	IDT (Integrated Device Technology) 대리점
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0068CDI	IDT 8N3QV01EG-0068CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0068CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0068CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0068CDI	

관련 상품

 8N3QV01EG-0066CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 5163 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">RFQ</p>	 8N3QV01EG-0067CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 3938 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">RFQ</p>
 8N3QV01EG-0069CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 5056 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">RFQ</p>	 8N3QV01EG-0070CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 4747 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">RFQ</p>
 8N3QV01EG-0065CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 3907 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">RFQ</p>	 8N3QV01EG-0066CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 4124 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">RFQ</p>
 8N3QV01EG-0065CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 5308 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">RFQ</p>	 8N3QV01EG-0070CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 3843 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">RFQ</p>
 8N3QV01EG-0069CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 3837 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">RFQ</p>	 8N3QV01EG-0068CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 5028 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">RFQ</p>
 8N3QV01EG-0071CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 5024 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">RFQ</p>	 8N3QV01EG-0067CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 4711 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">RFQ</p>