

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4QV01LG-1054CDI

부품 번호:	8N4QV01LG-1054CDI
제조업체 / 브랜드:	IDT (Integrated Device Technology)
제품 설명	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
데이터 시트:	1.8N4QV01LG-1054CDI.pdf 2.8N4QV01LG-1054CDI.pdf
RoHS 상태	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태	4527 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

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

8N4QV01LG-1054CDI의 명세

부품 번호	8N4QV01LG-1054CDI
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	4527 pcs
데이터 시트	1.8N4QV01LG-1054CDI.pdf 2.8N4QV01LG-1054CDI.pdf
전압 - 공급	2.375 V ~ 2.625 V
유형	VCXO
제조업체 장치 패키지	10-CLCC (7x5)
연속	FemtoClock® NG
포장	Tray
패키지 / 케이스	10-CLCC
다른 이름들	IDT8N4QV01LG-1054CDI IDT8N4QV01LG-1054CDI-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	25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz
상세 설명	VCXO IC 25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz 10-CLCC (7x5)
전류 - 공급	155mA
카운트	-

관련 태그

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1054CDI	8N4QV01LG-1054CDI 대리점	8N4QV01LG-1054CDI 공급 업체
8N4QV01LG-1054CDI 가격	8N4QV01LG-1054CDI 사진	8N4QV01LG-1054CDI 이미지
8N4QV01LG-1054CDI PDF 데이터 시트	8N4QV01LG-1054CDI 데이터 시트 다운로드	8N4QV01LG-1054CDI 데이터 시트
8N4QV01LG-1054CDI 주식	8N4QV01LG-1054CDI 구입	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1054CDI 구입
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1054CDI	IDT (Integrated Device Technology) 공급 업체	IDT (Integrated Device Technology) 대리점
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1054CDI	IDT 8N4QV01LG-1054CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1054CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-1054CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-1054CDI	

관련 상품

 8N4QV01LG-1065CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 4118 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p>	 8N4QV01LG-1064CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 4005 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p>
 8N4QV01LG-1053CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 4837 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p>	 8N4QV01LG-1054CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 5121 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p>
 8N4QV01LG-1052CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 4100 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p>	 8N4QV01LG-105LCDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 4254 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p>
 8N4QV01LG-1049CDI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 4344 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p>	 8N4QV01LG-1052CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 4952 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p>
 8N4QV01LG-1064CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 5140 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p>	 8N4QV01LG-105LCDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 4066 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p>
 8N4QV01LG-1053CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 5077 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p>	 8N4QV01LG-1049CDI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 재고: 4728 pcs <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">RFQ</p>