

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

## 8N4Q001KG-0076CDI8

부품 번호:	8N4Q001KG-0076CDI8
제조업체 / 브랜드:	IDT (Integrated Device Technology)
제품 설명	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
데이터 시트:	<a href="#">1.8N4Q001KG-0076CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N4Q001KG-0076CDI8.pdf</a>
RoHS 상태	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태	5245 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

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

### 8N4Q001KG-0076CDI8의 명세

부품 번호	8N4Q001KG-0076CDI8
제조사	IDT (Integrated Device Technology)
기술	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
무연 여부 / ROHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수
사용 가능한 양	5245 pcs
데이터 시트	<a href="#">1.8N4Q001KG-0076CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N4Q001KG-0076CDI8.pdf</a>
전압 - 공급	3.135 V ~ 3.465 V
유형	Clock Oscillator
제조업체 장치 패키지	10-CLCC (7x5)
연속	FemtoClock® NG
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	10-CLCC
다른 이름들	IDT8N4Q001KG-0076CDI8 IDT8N4Q001KG-0076CDI8-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	200MHz
상세 설명	Clock Oscillator IC 200MHz 10-CLCC (7x5)
전류 - 공급	160mA
카운트	-

### 관련 태그

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0076CDI8	8N4Q001KG-0076CDI8 대리점	8N4Q001KG-0076CDI8 공급 업체
8N4Q001KG-0076CDI8 가격	8N4Q001KG-0076CDI8 사진	8N4Q001KG-0076CDI8 이미지
8N4Q001KG-0076CDI8 PDF 데이터 시트	8N4Q001KG-0076CDI8 데이터 시트 다운로드	8N4Q001KG-0076CDI8 데이터 시트
8N4Q001KG-0076CDI8 주석	8N4Q001KG-0076CDI8 구입	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0076CDI8 구입
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0076CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 공급 업체	IDT (Integrated Device Technology) 대리점
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0076CDI8	IDT 8N4Q001KG-0076CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0076CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001KG-0076CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001KG-0076CDI8	

### 관련 상품

<p><b>8N4Q001KG-0079CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  재고: 4236 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001KG-0077CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  재고: 5244 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001KG-0079CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  재고: 4893 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001KG-0073CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  재고: 5364 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001KG-0074CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  재고: 4915 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001KG-0076CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  재고: 4169 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001KG-0075CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  재고: 4810 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001KG-0078CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  재고: 5700 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001KG-0077CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  재고: 5826 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001KG-0078CDI</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  재고: 4460 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001KG-0075CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  재고: 4909 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001KG-0074CDI8</b>                  제조사: IDT (Integrated Device Technology)                  기술: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  재고: 4426 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>