

IDT
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device

Technology)

IDT
Integrated Device Techn

849N202CKI-020LF

부품 번호:	849N202CKI-020LF
제조업체 / 브랜드:	IDT (Integrated Device Technology)
제품 설명	IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN
	1.849N202CKI-020LF.pdf
	2.849N202CKI-020LF.pdf
	3.849N202CKI-020LF.pdf
	4.849N202CKI-020LF.pdf
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
RoHs 상태	2831 pcs stock
재고 상태	홍콩
에서 운송된다	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
선적 방법	

견적 요청

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

849N202CKI-020LF의 명세

부품 번호	849N202CKI-020LF
제조사	IDT (Integrated Device Technology)
기술	IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	2831 pcs
데이터 시트	1.849N202CKI-020LF.pdf 2.849N202CKI-020LF.pdf 3.849N202CKI-020LF.pdf 4.849N202CKI-020LF.pdf
전압 - 공급	2.375 V ~ 3.465 V
제조업체 장치 패키지	40-QFN (6x6)
연속	FemtoClock@ NG
비율 - 입력 : 출력	3:2
포장	Tray
패키지 / 케이스	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes with Bypass
산출	LVDS
다른 이름들	ICS849N202CKI-020LF ICS849N202CKI-020LF-ND
작동 온도	-40°C ~ 85°C
회로의 수	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
입력	HCSL, LVDS, LVHSTL, LVPECL, Crystal
주파수 - 최대	156.25MHz
분배기 / 배율기	Yes/No
차동 - 입력 : 출력	Yes/Yes

관련 태그

IDT (Integrated Device Technology) 849N202CKI-020LF	849N202CKI-020LF 대리점	849N202CKI-020LF 공급 업체
849N202CKI-020LF 가격	849N202CKI-020LF 사진	849N202CKI-020LF 이미지
849N202CKI-020LF PDF 데이터 시트	849N202CKI-020LF 데이터 시트 다운로드	849N202CKI-020LF 데이터 시트
849N202CKI-020LF 주식	849N202CKI-020LF 구입	IDT (Integrated Device Technology) 849N202CKI-020LF 구입
IDT (Integrated Device Technology) 849N202CKI-020LF	IDT (Integrated Device Technology) 공급 업체	IDT (Integrated Device Technology) 대리점
IDT (Integrated Device Technology) 849N202CKI-020LF	IDT 849N202CKI-020LF	IDT (Integrated Device Technology) 849N202CKI-020LF
IDT, Integrated Device Technology Inc 849N202CKI-020LF	Integrated Device Technology (IDT) 849N202CKI-020LF	

관련 상품

<p>849N202CKI-018LF 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN 재고: 3221 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>849N202CKI-019LFT 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN 재고: 2911 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>849N202CKI-021LF 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN 재고: 2874 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>849N202CKI-019LF 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN 재고: 2895 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>849N202CKI-022LFT 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN 재고: 3113 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>849N202CKI-020LFT 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN 재고: 3736 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>849N202CKI-017LF 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN 재고: 2825 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>849N202CKI-018LFT 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN 재고: 3202 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>849N202CKI-017LFT 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN 재고: 3596 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>849N202CKI-023LF 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC SYNTHESIZER LVPECL 40VFQFN 재고: 2950 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>849N202CKI-022LF 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN 재고: 2882 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>849N202CKI-021LFT 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN 재고: 3219 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>