



ICS95VLP857AKLF

제조사 부품 번호:	ICS95VLP857AKLF
제조사 / 브랜드	IDT (Integrated Device Technology)
설명서 일부:	IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC
데이터 시트:	ICS95VLP857AKLF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

ICS95VLP857AKLF 100 % 새 원본 18000 PC 재고 있음, ICS95VLP857AKLF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ICS95VLP857AKLF IDT (Integrated Device Technology) 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ ICS95VLP857AKLF : Info@IC-Components.com

ICS95VLP857AKLF의 사양

부품 번호	ICS95VLP857AKLF	제조사 / 브랜드	IDT (Integrated Device Technology)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	ICS95VLP857	패키지 / 케이스	40-VFQFN Exposed Pad
포장	Tray	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	40-VFQFPN (6x6)	작동 온도	0°C ~ 85°C
주파수 - 최대	233MHz	회로의 수	1
전압 - 공급	2.3 V ~ 2.7 V	산출	SSTL-2
주목적	Memory, DDR	입력	LVC MOS
PLL	Yes	비율 - 입력 : 출력	1:10
차동 - 입력 : 출력	Yes/Yes	다른 이름들	95VLP857AKLF
재고 수량	18000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 블록/타이밍-응용 프로그램별
기술	IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

ICS95VLP857AKLF으로 변환 된 키워드

IDT (Integrated Device Technology) ICS95VLP857AKLF	ICS95VLP857AKLF 부분	ICS95VLP857AKLF 가격	ICS95VLP857AKLF 데이터시트
ICS95VLP857AKLF 기술	ICS95VLP857AKLF 주식	ICS95VLP857AKLF 인벤토리	ICS95VLP857AKLF 공급 업체
ICS95VLP857AKLF 온라인 주문	ICS95VLP857AKLF 문의	ICS95VLP857AKLF 이미지	ICS95VLP857AKLF 그림
ICS95VLP857AKLF pdf	ICS95VLP857AKLF 데이터 시트	ICS95VLP857AKLF 데이터 시트	ICS95VLP857AKLF pdf 데이터 시트
ICS95VLP857AKLF 데이터 시트 다운로드	IDT (Integrated Device Technology) 제조 업체	IDT (Integrated Device Technology) ICS95VLP857AKLF	IDT ICS95VLP857AKLF
IDT (Integrated Device Technology) ICS95VLP857AKLF	IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT) ICS95VLP857AKLF	
	ICS95VLP857AKLF		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>ICS95V857AH 기술: ICS95V857AH ICS BGA-56 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS95V847AGLF 기술: ICS95V847AGLF ICS SSOP24 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS97U877AHLFT 기술: ICS97U877AHLFT IDT BGA-52 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS97ULP844AH 기술: ICS97ULP844AH IDT 28-BGA 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS97U877BH 기술: ICS97U877BH ICS BGA-52 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS95V857AGLF-T 기술: ICS95V857AGLF-T ICS TSSOP-48 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS97U877AK 기술: IC CLK DVR PLL 1:10 40VFQFN 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS954552CGLFT 기술: ICS954552CGLFT ICS TSSOP-64 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS95431CGLFT 기술: ICS95431CGLFT IDT TSSOP64 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS954550CGLF-T 기술: ICS954550CGLF-T IDT TSSOP 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS97U877AH 기술: IC CLK DVR PLL 1:10 370MHZ 52BGA 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS960024FLFT 기술: ICS960024FLFT ICS SSOP 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS95V857AGT 기술: ICS95V857AGT 原装 ICS TSSOP 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 8400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS960002AF 기술: ICS960002AF ICS SSOP-28 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS960006AFLF 기술: ICS960006AFLF IDT SSOP 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS95V857AK 기술: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS954550CGLF 기술: ICS954550CGLF ICS TSSOP 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS960008AFLFT 기술: ICS960008AFLFT ICS 28SSOP 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS95V857AGLFT 기술: ICS95V857AGLFT 原装 IDT TSSOP-48 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS95V857AM 기술: ICS95V857AM ICS QFN 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS97U877AKL 기술: ICS97U877AKL ICS QFN 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS95VLP857AG 기술: ICS95VLP857AG ICS TSSOP 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS95V857AL 기술: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS960001AF 기술: IC FREQ GENERATOR/BUFFER 48-SSOP 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS97U877AHT 기술: IC CLK DVR PLL 1:10 370MHZ 52BGA 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS95V857AKT 기술: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS960006AFLFT 기술: ICS960006AFLFT ICS TSSOP48 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS97U877AHLF 기술: ICS97U877AHLF ICS BGA 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS95V857AGLF 기술: ICS95V857AGLF ICS TSSOP48 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS960010AF 기술: ICS960010AF ICS SSOP-28 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩