

	DS90LV110TMTCCX	
	제조업체 부품 번호:	DS90LV110TMTCCX
제조업체 / 브랜드:	N/A	
설명서 일부:	IC CLK BUF 1:10 400MHZ 28TSSOP	
RoHS 상태:	납 함유 / RoHS 비 준수	
재고 상태:	New original, 7099 pcs Stock Available.	
에서 운송된다:	Hong Kong	
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

부품 번호	DS90LV110TMTCCX
제조사	N/A
기술	IC CLK BUF 1:10 400MHZ 28TSSOP
범주	집적 회로 (IC) > 클록 / 타이밍 - 클록 버퍼, 드라이버
부품 상태	7099 pcs Stock
전압 - 공급	3 V ~ 3.6 V
유형	Fanout Buffer (Distribution)
제조업체 장치 패키지	28-TSSOP
연속	-
비율 - 입력 : 출력	1:10
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
산출	LVDS
작동 온도	-40°C ~ 85°C
회로의 수	1
실장 형	Surface Mount
입력	LVDS, LVPECL, PECL
주파수 - 최대	400MHz
자동 - 입력 : 출력	Yes/Yes

DS90LV110TMTCCX Electronic Components는 YIC Distributor의 100 % 새로운 오리지널, DS90LV110TMTCCX 데이터 시트, PDF, Y-IC.com Online의 인벤토리, 보증 및 자신감을 가지고 DS90LV110TMTCCX 를 주문합니다. DHL / FedEx / TNT / UPS Express로 발송하십시오. 전신환 (T / T) 또는 PayPal을 통한 지불 지원.
RFQ DS90LV110TMTCCX 이메일 : Info@Y-IC.com

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>DS90LV804TSQ/NOPB N/A IC REDRIVER LVDS 4CH 32WQFN</p>	 <p>DS90LV110TMTCC N/A IC CLK BUF 1:10 400MHZ 28TSSOP</p>	 <p>DS90LV804TSQ N/A IC REDRIVER LVDS 4CH 32WQFN</p>	 <p>DS90LV110ATMTX/NOPB N/A IC CLK BUF 1:10 200MHZ 28TSSOP</p>
 <p>DS90LV110ATMTX N/A IC CLK BUF 1:10 200MHZ 28TSSOP</p>	 <p>DS90LV110ATMTCCX/NOPB NSC DS90LV110ATMTCCX/NOPB NSC</p>	 <p>DS90LV110TMTCC/NOPB N/A IC CLK BUF 1:10 400MHZ 28TSSOP</p>	 <p>DS90LV17ATM NSC DS90LV17ATM NSC</p>

DS90LV110TMTCCX 관련 키워드

더

DS90LV110TMTCCX	DS90LV110TMTCCX 데이터 시트	DS90LV110TMTCCX 데이터 시트	DS90LV110TMTCCX PDF	DS90LV110TMTCCX
DS90LV110TMTCCX 전자	DS90LV110TMTCCX 부품	DS90LV110TMTCCX 유통 업체	DS90LV110TMTCCX 이미지	DS90LV110TMTCCX 부품
DS90LV110TMTCCX 가격	DS90LV110TMTCCX 제조업체	DS90LV110TMTCCX 사진	DS90LV110TMTCCX 재고	DS90LV110TMTCCX 인벤토리
DS90LV110TMTCCX 새로운	DS90LV110TMTCCX 원본	DS90LV110TMTCCX 보증	DS90LV110TMTCCX RFQ	DS90LV110TMTCCX 온라인 주문

Contact us: Info@Y-IC.com

추가 : A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

저작권 © 2020 YIC International Co., Limited