


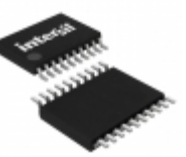






 A Renesas Company	<h2>ICL3232EIV-16Z-T</h2>	
	제조업체 부품 번호:	ICL3232EIV-16Z-T
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	제조업체 / 브랜드:	Intersil
	설명의 일부:	IC 2DRVR/2RCVR RS232 3V 16-TSSOP
사양서:	 ICL3232EIV-16Z-T.pdf	
RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수	
재고 상태:	New original, 5264 pcs Stock Available.	
에서 운송된다:	Hong Kong	
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

제품 모델	ICL3232EIV-16Z-T
제조사	Intersil
기술	IC 2DRVR/2RCVR RS232 3V 16-TSSOP
별주	집적 회로 (IC) > 인터페이스 - 드라이버, 수신기, 트랜시
부품 상태	5264 pcs Stock
전압 - 공급	3 V ~ 5.5 V
유형	Transceiver
제조업체 장치 패키지	16-TSSOP
연속	-
수신 히스테리시스	500mV
실험 계획안	RS232
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
작동 온도	-40°C ~ 85°C
드라이버 / 수신기 수	2/2
실장 형	Surface Mount
듀플렉스	Full
데이터 속도	250kbps

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 ICL3232EIV-20T Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 3V 20-TSSOP	 ICL3232EIV-16Z-T7A Intersil IC TXRX RS232 DUAL ESD 16TSSOP	 ICL3232EIV-20Z Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 3V 20-TSSOP	 ICL3232EIV-20 Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 3V 20-TSSOP
 ICL3232EIV-16Z IC INTERSIL INTERSIL TSSOP16	 ICL3232EIBZ-T Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 3V 16-SOIC	 ICL3232EIV-16T Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 3V 16-TSSOP	 ICL3232EIV-16 Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 3V 16-TSSOP

ICL3232EIV-16Z-T 관련 키워드

더

ICL3232EIV-16Z-T Intersil	ICL3232EIV-16Z-T 데이터 시트	ICL3232EIV-16Z-T 데이터 시트	ICL3232EIV-16Z-T PDF	Intersil ICL3232EIV-16Z-T
ICL3232EIV-16Z-T 전자	ICL3232EIV-16Z-T 부품	ICL3232EIV-16Z-T 유통 업체	ICL3232EIV-16Z-T 이미지	ICL3232EIV-16Z-T 부품
ICL3232EIV-16Z-T 가격	ICL3232EIV-16Z-T 제조업체	ICL3232EIV-16Z-T 사진	ICL3232EIV-16Z-T 재고	ICL3232EIV-16Z-T 인벤토리
ICL3232EIV-16Z-T 새로운	ICL3232EIV-16Z-T 원본	ICL3232EIV-16Z-T 보증	ICL3232EIV-16Z-T RFQ	ICL3232EIV-16Z-T 온라인 주문

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited