



XRT5683AIDTR-F

제조사 부품 번호:	XRT5683AIDTR-F
제조업체 / 브랜드	Exar Corporation
설명서 일부:	IC PCM LINE INTERFACE 18SOIC
데이터 시트:	XRT5683AIDTR-F.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

XRT5683AIDTR-F 100 % 새 원본 3000 PC 재고 있음, XRT5683AIDTR-F 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 XRT5683AIDTR-F Exar Corporation 구입, 100 % 신뢰 확인. RFQ XRT5683AIDTR-F : Info@IC-Components.com





















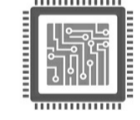
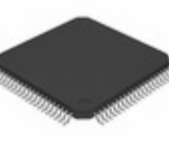








XRT5683AIDTR-F의 사양

부품 번호	XRT5683AIDTR-F	제조업체 / 브랜드	Exar Corporation
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	18-SOIC
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	Telecom IC PCM Line Interface Chip 18-SOIC
전류 - 공급	40mA	인터페이스	PCM
포함	-	회로의 수	1
전압 - 공급	4.75 V ~ 5.25 V	기능	PCM Line Interface Chip
재고 수량	3000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-텔레콤
기술	IC PCM LINE INTERFACE 18SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

XRT5683AIDTR-F으로 변환 된 키워드

Exar Corporation XRT5683AIDTR-F	XRT5683AIDTR-F 부분	XRT5683AIDTR-F 가격	XRT5683AIDTR-F 대리점
XRT5683AIDTR-F 기술	XRT5683AIDTR-F 주식	XRT5683AIDTR-F 인벤토리	XRT5683AIDTR-F 공급 업체
XRT5683AIDTR-F 온라인 주문	XRT5683AIDTR-F 문의	XRT5683AIDTR-F 이미지	XRT5683AIDTR-F 그림
XRT5683AIDTR-F pdf	XRT5683AIDTR-F 데이터 시트	XRT5683AIDTR-F 데이터 시트	XRT5683AIDTR-F pdf 데이터 시트
XRT5683AIDTR-F 데이터 시트 다운로드	Exar Corporation 제조 업체	Exar Corporation XRT5683AIDTR-F	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>XRT3589CN 기술: XRT3589CN EXAR CDIP14 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT3590ID-F 기술: IC TXRX V.35 24SOIC 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT5894IV-F 기술: IC LIU E1 QUAD 64TQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XRT3588CN-F 기술: XRT3588CN-F EXAR DIP18 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT3591BID-F 기술: IC TXRX V.35 24SOIC 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT5683 기술: XRT5683 EXAR CDIP18 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XRT5676IP-F 기술: XRT5676IP-F 原裝EXAR DIP8 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT5620CP-F 기술: XRT5620CP-F Exar DIP-18 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT5997IV-F 기술: IC LIU E1 7CH 3.3V 100TQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XRT3590IDTR-F 기술: IC TXRX V.35 24SOIC 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT59L9211B 기술: IC LIU E1 21CH 3165TBGA 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT5897IV 기술: IC LIU E1 7CH 3.3V 100TQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XRT5640 기술: XRT5640 EXAR DIP-18 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT5681 기술: XRT5681 EXAR CDIP-18 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT5675D-F 기술: PCM LINE DRIVER 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XRT59L81IG 기술: XRT59L81IG EXAR TSSOP24 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT59L91IDTR 기술: XRT59L91IDTR EXAR SOP-16 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT5894IVTR-F 기술: IC LIU E1 QUAD 64TQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XRT5670CN 기술: XRT5670CN EXAR CDIP-16 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT5794G-8 기술: XRT5794G-8 Exar NA 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XRT3590ID 기술: XRT3590ID XR SOP 제조사: XR 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XRT5793IV-F 기술: IC LIU E1 QUAD 80TQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT3588CP 기술: XRT3588CP EXAR DIP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT5997IVTR 기술: IC LIU E1 QUAD 64TQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XRT59L91ID 기술: XRT59L91ID EXAR SOP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT5676ID-F 기술: XRT5676ID-F Exar 16SOICW 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT59L91IDTR-F 기술: IC LIU E1 SGL 3.3V 16SOIC 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XRT59L91ID-F 기술: IC LIU E1 SGL 3.3V 16SOIC 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT5997IVTR-F 기술: IC LIU E1 7CH 3.3V 100TQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XRT59L81IG-F 기술: IC LIU 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 1900 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