



**XR16L788IQ-F**

제조사 부품 번호:	XR16L788IQ-F
제조사 / 브랜드	Exar Corporation
설명서 일부:	IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP
데이터 시트:	XR16L788IQ-F.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**XR16L788IQ-F** 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, XR16L788IQ-F 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 XR16L788IQ-F Exar Corporation 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ XR16L788IQ-F : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




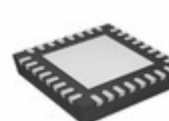
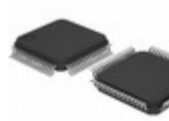



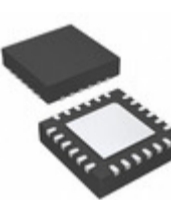

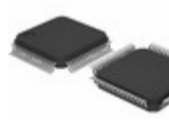
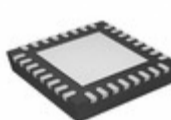

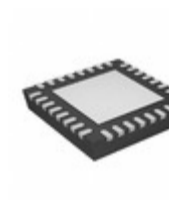



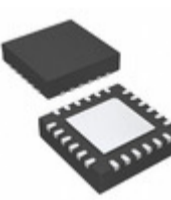



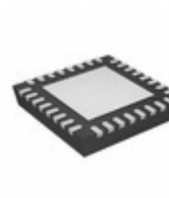
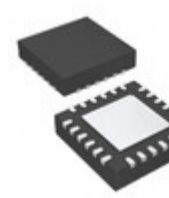




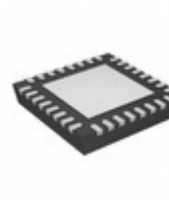
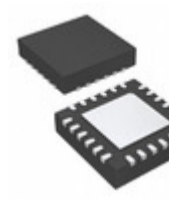

**XR16L788IQ-F의 사양**

부품 번호	XR16L788IQ-F	제조사 / 브랜드	Exar Corporation
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	100-BQFP	포장	Tray
실장 형	Surface Mount	제조사에 장치 패키지	100-QFP (14x20)
종모	Internal Oscillator, Timer/Counter	채널 수	8
전압 - 공급	2.97 V ~ 5.5 V	실용 계획안	RS485
데이터 속도 (최대)	6.25Mbps	FIFO의	64 Byte
자동 유량 제어 기능과 함께	Yes	IrDA를 인코더 / 디코더	Yes
거짓 스타트 비트 검출모	Yes	모뎀 제어 기능	Yes
다른 이름들	1016-1284 XR16L788IQF	재고 수량	1000 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">인터페이스-uart (범용 비동기 수신기 송신기)</a>	기술	IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**XR16L788IQ-F으로 변환 된 키워드**

Exar Corporation XR16L788IQ-F	XR16L788IQ-F 부분	XR16L788IQ-F 가격	XR16L788IQ-F 대리점
XR16L788IQ-F 기술	XR16L788IQ-F 주식	XR16L788IQ-F 인벤토리	XR16L788IQ-F 공급 업체
XR16L788IQ-F 온라인 주문	XR16L788IQ-F 문의	XR16L788IQ-F 이미지	XR16L788IQ-F 그림
XR16L788IQ-F pdf	XR16L788IQ-F 데이터 시트	XR16L788IQ-F 데이터 시트	XR16L788IQ-F pdf 데이터 시트
XR16L788IQ-F 데이터 시트 다운로드	Exar Corporation 제조 업체	Exar Corporation XR16L788IQ-F	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>XR16M2751M48-F</b> 기술: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L784CVTR-F</b> 기술: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L651CM</b> 기술: XR16L651CM EXAR QFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16M2750IL32-F</b> 기술: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L784CV-F</b> 기술: IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M554DIV64-F</b> 기술: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16M564IL48-F</b> 기술: IC UART FIFO 32B QUAD 48QFN 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L651CM-F</b> 기술: IC UART FIFO 32B 48TQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L570IL24-F</b> 기술: IC UART FIFO 16B 24QFN 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16M564IV64-F</b> 기술: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 7200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L784IV-F</b> 기술: IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M2550IL32-F</b> 기술: IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16L788CQ-F</b> 기술: IC UART FIFO 32B OCTAL 100QFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L570IL32-F</b> 기술: IC UART FIFO 16B 32QFN 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 35500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L580IM-F</b> 기술: IC UART FIFO 16B 48TQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16L788CQ</b> 기술: XR16L788CQ EXAR QFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L580IL</b> 기술: XR16L580IL EXAR QFN32 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M570IL24-F</b> 기술: IC UART FIFO 16B 24QFN 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16M564IV80-F</b> 기술: IC UART FIFO 64B 3.3V QUAD 80LQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M2550IM48-F</b> 기술: IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M554IJ68-F</b> 기술: IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16L570IL32TR-F</b> 기술: IC UART FIFO 16B 32QFN 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L580IL24-F</b> 기술: IC UART FIFO 16B 24QFN 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M2750IM48TR-F</b> 기술: IC DUART 1.62 - 3.63V 48TQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16M2750IM48-F</b> 기술: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M554IL48-F</b> 기술: IC UART FIFO 16B QUAD 48QFN 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M554IV80-F</b> 기술: IC UART FIFO 16B QUAD 80LQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16L580IL-F</b> 기술: IC UART FIFO 16BYTE 32QFN 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 23200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L580ILTR-F</b> 기술: IC UART FIFO 16BYTE 32QFN 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 75000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M554IV64-F</b> 기술: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP 제조사: Exar Corporation 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

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