



SI4322-A0-FT

제조사 부품 번호:	SI4322-A0-FT
제조업체 / 브랜드	Energy Micro (Silicon Labs)
설명서 일부:	IC RX FSK UNI 868/915MHZ 16TSSOP
데이터 시트:	SI4322-A0-FT.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SI4322-A0-FT 100 % 새 원본 1400 PC 재고 있음, SI4322-A0-FT 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SI4322-A0-FT Energy Micro (Silicon Labs) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SI4322-A0-FT : Info@IC-Components.com

SI4322-A0-FT의 사양

부품 번호	SI4322-A0-FT	제조업체 / 브랜드	Energy Micro (Silicon Labs)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	포장	Tube
제조업체 장치 패키지	16-TSSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	- RF Receiver FSK 868MHz, 915MHz -104dBm 256kbps PCB, Surface Mount 16-TSSOP	회수	868MHz, 915MHz
감광도	-104dBm	종모	RSSI Equipped
응용 프로그램	Remote Control, RKE, Security Systems	전압 - 공급	2.2 V ~ 3.8 V
데이터 인터페이스	PCB, Surface Mount	메모리 크기	-
데이터 속도 (최대)	256kbps	변조 또는 프로토콜	FSK
전류 - 발기	12mA	안테나 커버터	PCB, Surface Mount
재고 수량	1400 pcs Stock	범주	rf/if 및 rfid > rf 수신기
기술	IC RX FSK UNI 868/915MHZ 16TSSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

SI4322-A0-FT으로 변환 된 키워드

Energy Micro (Silicon Labs) SI4322-A0-FT	SI4322-A0-FT 부분	SI4322-A0-FT 가격	SI4322-A0-FT 대리점
SI4322-A0-FT 기술	SI4322-A0-FT 주식	SI4322-A0-FT 인벤토리	SI4322-A0-FT 공급 업체
SI4322-A0-FT 온라인 주문	SI4322-A0-FT 문의	SI4322-A0-FT 이미지	SI4322-A0-FT 그림
SI4322-A0-FT pdf	SI4322-A0-FT 데이터 시트	SI4322-A0-FT 데이터 시트	SI4322-A0-FT pdf 데이터 시트
SI4322-A0-FT 데이터 시트 다운로드	Energy Micro (Silicon Labs) 제조 업체	Energy Micro (Silicon Labs) SI4322-A0-FT	Energy Micro SI4322-A0-FT
Energy Micro (Silicon Labs) SI4322-A0-FT	Silicon Laboratories SI4322-A0-FT	Silicon Labs SI4322-A0-FT	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>SI4330DY-T1-E3. 기술: SI4330DY-T1-E3. VISHAY SOP-8. 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4324DY-T1-E3 기술: MOSFET N-CH 30V 36A 8-SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4326DY-T1-E3 기술: SI4326DY-T1-E3 VISHAY SOP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI4330DY 기술: SI4330DY SI SOP-8 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4334DY-T1-E3 기술: SI4334DY-T1-E3 VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 19000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4320DY-T1-E3 기술: MOSFET N-CH 30V 17A 8-SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 8800000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI4300-E-BMR 기술: SI4300-E-BMR SILICON QFN 제조사: SILICON 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4308DY-T1-E3 기술: SI4308DY-T1-E3 VISHAY/SIL SOP-142.5K 제조사: VISHAY/SIL 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4304DY-T1-E3 기술: SI4304DY-T1-E3 VISHAY SOP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI4322-FT 기술: SI4322-FT SI TSSOP-16 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4336DY 기술: SI4336DY VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4324DY 기술: SI4324DY VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI4320-J1-FT 기술: IC RCVR FSK 915MHZ 5.4V 16-TSSOP 제조사: Energy Micro (Silicon Labs) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4320-J1-FTR 기술: IC RCVR FSK 915MHZ 5.4V 16-TSSOP 제조사: Energy Micro (Silicon Labs) 재고: 새로운 원본, 13100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4330BDY-T1-GE3 기술: SI4330BDY-T1-GE3 VB SOP-8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 19000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI4300-D-BMR 기술: SI4300-D-BMR SILICON QFN 제조사: SILICON 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4311-B21-GMR 기술: IC RECEIVER FSK 315/434MHZ 20QFN 제조사: Energy Micro (Silicon Labs) 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4311-B10-GM 기술: IC RX FSK 315/434MHZ 20VQFN 제조사: Energy Micro (Silicon Labs) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI4300-E-BM 기술: IC RCV AMP 900MHZ 1.8GHZ 20LGA 제조사: Energy Micro (Silicon Labs) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4322-A1-FT 기술: IC RCVR FSK 915MHZ 3.8V 16-TSSOP 제조사: Energy Micro (Silicon Labs) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4320 기술: SI4320 SILICON TSSOP-16 제조사: SILICON 재고: 새로운 원본, 15700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI4304DY-T1-E3, 기술: SI4304DY-T1-E3, VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4330DY-T1 기술: SI4330DY-T1 VISHAY SOP-8. 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4300DY-T1-E3 기술: SI4300DY-T1-E3 VB SOIC-8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI4322DY-T1-E3 기술: MOSFET N-CH 30V 18A 8-SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 17600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4322-A0-FTR 기술: IC RX FSK UNI 868/915MHZ 16TSSOP 제조사: Energy Micro (Silicon Labs) 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4320DY 기술: IC RX FSK 315/434MHZ VIS SOP-8 제조사: VIS 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI4308DY-T1 기술: SI4308DY-T1 VISHAY SOIC-14 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4330DY-T1-E3 기술: MOSFET 2N-CH 30V 6.6A 8-SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 23600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI4336DY-E3 기술: SI4336DY-E3 VISHAY SOP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩