



TS432ILT

제조사 부품 번호:	TS432ILT
제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
설명명 일부:	IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3
데이터 시트:	TS432ILT.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 128000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

TS432ILT 100 % 새 원본 128000 PC 재고 있음, TS432ILT 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 TS432ILT STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ TS432ILT : Info@IC-Components.com













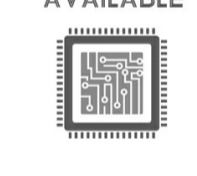








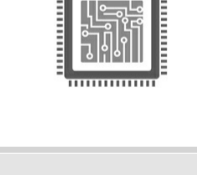
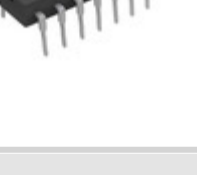
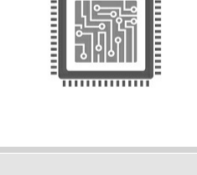



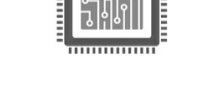


TS432ILT의 사양

부품 번호	TS432ILT	제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	TS432	패키지 / 케이스	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	SOT-23-3	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Shunt Voltage Reference IC 10V ±1% 12mA SOT-23-3	전류 - 공급	-
출력 유형	Adjustable	전압 - 입력	-
용인	±1%	온도 계수	100ppm/°C
전류 - 출력	12mA	참조 유형	Shunt
전압 - 출력 (최소 / 고정)	1.24V	전압 - 출력 (최대)	10V
소음 - 0.1Hz ~ 10Hz	-	소음 - 10Hz ~ 10kHz	-
전류 - 음극	65µA	다른 이름들	497-8108-6
재고 수량	128000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-전압 레퍼런스
기술	IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

TS432ILT으로 변환 된 키워드

STMicroelectronics TS432ILT	TS432ILT 부분	TS432ILT 가격	TS432ILT 대리점
TS432ILT 기술	TS432ILT 주식	TS432ILT 인벤토리	TS432ILT 공급 업체
TS432ILT 온라인 주문	TS432ILT 문의	TS432ILT 이미지	TS432ILT 그림
TS432ILT pdf	TS432ILT 데이터 시트	TS432ILT 데이터 시트	TS432ILT pdf 데이터 시트
TS432ILT 데이터 시트 다운로드	STMicroelectronics 제조 업체	STMicroelectronics TS432ILT	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>TS4436ICT 기술: IC VREF SHUNT ADJ SC70 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS431CY RM 기술: TS431CY RM Taiwan SOT-89 제조사: TSC (Taiwan Semiconductor) 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS462CST 기술: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8MINISO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS432CX 기술: TS432CX TSC SOT-23 제조사: TSC 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS4431AILT 기술: IC VREF SHUNT 1.224V SOT23-5 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS461CLT 기술: IC OPAMP GP 12MHZ RRO SOT23-5 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS464CPT 기술: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14TSSOP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS432ACX RF 기술: TS432ACX RF TSC SOT-23 제조사: TSC 재고: 새로운 원본, 84000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS462CDT 기술: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS461CDT 기술: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS431I 기술: TS431I ST TO-92 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 20100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS464CDT 기술: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14SO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS432ACT 기술: TS432ACT TSC TO-92 제조사: TSC 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS432ACXRF 기술: TS432ACXRF TAIWAN SOT23-3 제조사: TSC (Taiwan Semiconductor) 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS432ACTB0G 기술: TS432ACTB0G TSC TO92 제조사: TSC 재고: 새로운 원본, 97000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS431IYLT 기술: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS4601BEIJT 기술: IC AMP STEREO HEADPHONE 16FLIPCH 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 24500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS431IIZ 기술: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS464CD 기술: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14SO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS432AILT 기술: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 12800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS462CN 기술: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS432BCX RF 기술: TS432BCX RF TSC SOT-23 제조사: TSC 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS464CN 기술: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS432CXRF 기술: TS432CXRF TSC SOT23-3 제조사: TSC 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS431IIZT 기술: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS462CD 기술: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS462CPT 기술: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8TSSOP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 66900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS432ACX 기술: TS432ACX 原装进口TSC SOT23 제조사: TSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS4621EIJT 기술: IC AMP STEREO HDPH G 16FLIPCHIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS431ILT 기술: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 54300 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