

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">TS822AIZ</h2>
	제조업체 부품 번호: TS822AIZ
	제조업체 / 브랜드: STMicroelectronics
	설명의 일부: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3
	사양서:  TS822AIZ.pdf
	RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수
	재고 상태: New original, 20262 pcs Stock Available.
에서 운송된다: Hong Kong	
선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

명세서

YIC International Co., Limited.	
제품 모델	TS822AIZ
제조사	STMicroelectronics
기술	IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 기준 전압
부품 상태	20262 pcs Stock
전압 - 출력 (최소 / 고정)	2.5V
전압 - 출력 (최대)	-
전압 - 입력	-
용인	±1%
온도 계수	100ppm/°C
제조업체 장치 패키지	TO-92-3
연속	-
참조 유형	Shunt
포장	Bulk
패키지 / 케이스	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
출력 유형	Fixed
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
소음 - 10Hz ~ 10kHz	-
소음 - 0.1Hz ~ 10Hz	-
실장 형	Through Hole
전류 - 공급	-
전류 - 출력	15mA
전류 - 음극	60µA

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>TS822AIZT STMicroelectronics IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>	 <p>TS822AIZ IC ST ST TO-92</p>	 <p>TS822AIZ-AP STMicroelectronics IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>	 <p>TS821ILT STMicroelectronics IC VREF SHUNT 1.225V SOT23-3</p>
 <p>TS821IZ-AP STMicroelectronics IC VREF SHUNT 1.225V TO92-3</p>	 <p>TS821IZT STMicroelectronics IC VREF SHUNT 1.225V TO92-3</p>	 <p>TS822ILT STMicroelectronics IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3</p>	 <p>TS821IZ STMicroelectronics IC VREF SHUNT 1.225V TO92-3</p>

TS822AIZ 관련 키워드

더

- | | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|
| TS822AIZ STMicroelectronics | TS822AIZ 데이터 시트 | TS822AIZ 데이터 시트 | TS822AIZ PDF | STMicroelectronics TS822AIZ |
| TS822AIZ 전자 | TS822AIZ 부품 | TS822AIZ 유통 업체 | TS822AIZ 이미지 | TS822AIZ 부품 |
| TS822AIZ 가격 | TS822AIZ 제조업체 | TS822AIZ 사진 | TS822AIZ 재고 | TS822AIZ 인벤토리 |
| TS822AIZ 새로운 | TS822AIZ 원본 | TS822AIZ 보증 | TS822AIZ RFQ | TS822AIZ 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