




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>TSC101BILT</b>	
	제조업체 부품 번호:	TSC101BILT
	제조업체 / 브랜드:	STMicroelectronics
	설명일부:	IC OPAMP CUR SENS 670KHZ SOT23-5
	사양서:	 <a href="#">TSC101BILT.pdf</a>
	RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수
	재고 상태:	New original, 4189 pcs Stock Available.
에서 운송된다:	Hong Kong	
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Image may be representation.  
See specs for product details.

명세서

제품 모델	TSC101BILT
제조사	STMicroelectronics
기술	IC OPAMP CUR SENS 670KHZ SOT23-5
범주	집적 회로 (IC) > 선형 - 증폭기 - 계측, OP 앰프, 버퍼 앰
부품 상태	4189 pcs Stock
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	4 V ~ 24 V
전압 - 입력 오프셋	200µV
제조업체 장치 패키지	SOT-23-5
슬 루율	0.9 V/µs
연속	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	SC-74A, SOT-753
출력 유형	-
작동 온도	-40°C ~ 125°C
회로의 수	1
실장 형	Surface Mount
전류 - 공급	165µA
전류 - 출력 / 채널	60mA
전류 - 입력 바이어스	5.5µA
증폭기 유형	Current Sense
-3dB 대역폭	670kHz

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>TSC101CILT</b> STMicroelectronics IC OPAMP CUR SENS 450KHZ SOT23-5</p>	 <p><b>TSC101CIYLT</b> STMicroelectronics IC OPAMP CUR SENS 450KHZ SOT23-5</p>	 <p><b>TSC01001</b> Red Lion Controls CONTROL TEMP ANALOG OUT 115/230V</p>	 <p><b>TSC1021AIPT</b> STMicroelectronics IC OPAMP CURR SENS 800KHZ 8TSSOP</p>
 <p><b>TSC101AILT</b> STMicroelectronics IC OPAMP CUR SENS 500KHZ SOT23-5</p>	 <p><b>TSC-306</b> DSP DSP QFP</p>	 <p><b>TSC101BIYLT</b> STMicroelectronics IC OPAMP CUR SENS 670KHZ SOT23-5</p>	 <p><b>TSC04N60</b> TSC TSC TO-220F</p>

TSC101BILT 관련 키워드

더

TSC101BILT STMicroelectronics	TSC101BILT 데이터 시트	TSC101BILT 데이터 시트	TSC101BILT PDF	STMicroelectronics TSC101BILT
TSC101BILT 전자	TSC101BILT 부품	TSC101BILT 유통 업체	TSC101BILT 이미지	TSC101BILT 부품
TSC101BILT 가격	TSC101BILT 제조업체	TSC101BILT 사진	TSC101BILT 재고	TSC101BILT 인벤토리
TSC101BILT 새로운	TSC101BILT 원본	TSC101BILT 보증	TSC101BILT RFQ	TSC101BILT 온라인 주문

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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