









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LM4050BEM3X-2.5</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: LM4050BEM3X-2.5</p> <p>제조업체 / 브랜드: N/A</p> <p>설명서의 일부: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3</p> <p>RoHs 상태: 납 함유 / RoHS 비 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2298 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

제품 모델	LM4050BEM3X-2.5
제조사	N/A
기술	IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 기준 전압
부품 상태	2298 pcs Stock
전압 - 출력 (최소 / 고정)	2.5V
전압 - 출력 (최대)	-
전압 - 입력	-
용인	±0.2%
온도 계수	50ppm/°C
제조업체 장치 패키지	SOT-23-3
연속	-
참조 유형	Shunt
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
출력 유형	Fixed
작동 온도	-40°C ~ 125°C (TA)
소음 - 10Hz ~ 10kHz	41µVrms
소음 - 0.1Hz ~ 10Hz	-
실장 형	Surface Mount
전류 - 공급	-
전류 - 출력	15mA
전류 - 음극	65µA

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>LM4050BEM3X-5.0 N/A IC VREF SHUNT 5V SOT23-3</p>	 <p>LM4050BEM3X-4.1/NOPB N/A IC VREF SHUNT 4.096V SOT23</p>	 <p>LM4050BEM3X-10 N/A IC VREF SHUNT 10V SOT23-3</p>	 <p>LM4050BEM3X-4.1 NS LM4050BEM3X-4.1 NS</p>
 <p>LM4050BEM3X-5.0/NOPB N/A IC VREF SHUNT 5V SOT23-3</p>	 <p>LM4050BEM3X-2.0 TI LM4050BEM3X-2.0 TI</p>	 <p>LM4050BEM3X-10.0 TI TI SOT23-3</p>	 <p>LM4050BEM3X-2.0/NOPB N/A IC VREF SHUNT 2.048V SOT23</p>

LM4050BEM3X-2.5 관련 키워드

더

LM4050BEM3X-2.5	LM4050BEM3X-2.5 데이터 시트	LM4050BEM3X-2.5 데이터 시트	LM4050BEM3X-2.5 PDF	LM4050BEM3X-2.5
LM4050BEM3X-2.5 전자	LM4050BEM3X-2.5 부품	LM4050BEM3X-2.5 유통 업체	LM4050BEM3X-2.5 이미지	LM4050BEM3X-2.5 부품
LM4050BEM3X-2.5 가격	LM4050BEM3X-2.5 제조업체	LM4050BEM3X-2.5 사진	LM4050BEM3X-2.5 재고	LM4050BEM3X-2.5 인벤토리
LM4050BEM3X-2.5 새로운	LM4050BEM3X-2.5 원본	LM4050BEM3X-2.5 보증	LM4050BEM3X-2.5 RFQ	LM4050BEM3X-2.5 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 © 2024 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited