









	<b>TPS76333QDBVRQ1</b>	
	제조업체 부품 번호: <span style="float: right;">TPS76333QDBVRQ1</span> 제조업체 / 브랜드: <span style="float: right;">N/A</span> 설명의 일부: <span style="float: right;">IC REG LDO 3.3V 0.15A SOT23-5</span> <b>RoHs 상태:</b> <span style="float: right;">납 함유 / RoHS 비 준수</span> 재고 상태: <span style="float: right;">New original, 9251 pcs Stock Available.</span> 에서 운송된다: <span style="float: right;">Hong Kong</span> 선적 방법: <span style="float: right;">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</span>	
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

제품 모델	TPS76333QDBVRQ1
제조사	N/A
기술	IC REG LDO 3.3V 0.15A SOT23-5
범주	집적 회로 (IC) > 마이크-전압 조정기-선형
부품 상태	9251 pcs Stock
전압 - 출력	3.3V
전압 - 입력	Up to 10V
전압 - 드롭 아웃 (일반)	0.3V @ 150mA
제조업체 장치 패키지	SOT-23-5
연속	Automotive, AEC-Q100
조정기 토폴로지	Positive Fixed
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	SC-74A, SOT-753
작동 온도	-40°C ~ 125°C
조정기의 수	1
실장 형	Surface Mount
전류 - 출력	150mA
전류 - 제한 (최소)	500mA

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>TPS76338DBVTG4</b> N/A IC REG LDO 3.8V 0.15A SOT23-5	 <b>TPS76338DBVT</b> N/A IC REG LDO 3.8V 0.15A SOT23-5	 <b>TPS76345DBVR</b> TI	 <b>TPS76333DBVTG4</b> N/A IC REG LDO 3.3V 0.15A SOT23-5
 <b>TPS76333DBVRG4</b> N/A IC REG LDO 3.3V 0.15A SOT23-5	 <b>TPS76333DBVT</b> N/A IC REG LDO 3.3V 0.15A SOT23-5	 <b>TPS76333DBVTG4 MOS</b> VBSEMI VBSEMI SOT23-5	 <b>TPS76338DBVR</b> N/A IC REG LDO 3.8V 0.15A SOT23-5

TPS76333QDBVRQ1 관련 키워드

더

TPS76333QDBVRQ1	TPS76333QDBVRQ1 데이터 시트	TPS76333QDBVRQ1 데이터 시트	TPS76333QDBVRQ1 PDF	TPS76333QDBVRQ1
TPS76333QDBVRQ1 전자	TPS76333QDBVRQ1 부품	TPS76333QDBVRQ1 유통 업체	TPS76333QDBVRQ1 이미지	TPS76333QDBVRQ1 부품
TPS76333QDBVRQ1 가격	TPS76333QDBVRQ1 제조업체	TPS76333QDBVRQ1 사진	TPS76333QDBVRQ1 재고	TPS76333QDBVRQ1 인벤토리
TPS76333QDBVRQ1 새로운	TPS76333QDBVRQ1 원본	TPS76333QDBVRQ1 보증	TPS76333QDBVRQ1 RFQ	TPS76333QDBVRQ1 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