



L6564TD

부품 번호:	L6564TD	제조업체 / 브랜드:	STMicroelectronics
제품 설명:	IC PFC CTRLR TRANSITION 10SSOP	에서 운송된다:	Hong Kong
RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
데이터 시트:	L6564TD.pdf		

문의 제출 >

제품 세부 정보

부품 번호	L6564TD	제조사	STMicroelectronics
기술	IC PFC CTRLR TRANSITION 10SSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	L6564TD.pdf		
전압 - 공급	10.3 V ~ 22.5 V	제조업체 장치 패키지	10-SSOP
연속	-	포장	Tube
패키지 / 케이스	10-SOP (0.154", 3.90mm Width)	작동 온도	-40°C ~ 125°C
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
방법	Discontinuous (Transition)	제조업체 표준 리드 타임	12 Weeks
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant	주파수 - 전환	-
상세 설명	PFC IC Discontinuous (Transition) 10-SSOP	전류 - 시작	90µA
기본 부품 번호	L6564		

관련 상품

L6566A 제조사: STMicroelectronics 기술: IC CTRLR OVP UVLO 16SOIC 다운로드: L6566A.pdf	RFQ	L6563TR 제조사: STMicroelectronics 기술: IC PFC CTRLR TRANSITION 14SOIC 다운로드: L6563TR.pdf	RFQ
L6563STR 제조사: STMicroelectronics 기술: IC CTRLR TRANSITION 14SOIC 다운로드: L6563STR.pdf	RFQ	L6564DTR 제조사: STMicroelectronics 기술: IC PFC CTRLR TRANSITION 10SSOP 다운로드: L6564DTR.pdf	RFQ
L6566ATR 제조사: STMicroelectronics 기술: IC CTRLR OVP UVLO 16SOIC 다운로드: L6566ATR.pdf	RFQ	L6565D 제조사: STMicroelectronics 기술: IC CTRLR PWM SMPS CM UVLO 8SOIC 다운로드: L6565D.pdf	RFQ
L6564TDTR 제조사: STMicroelectronics 기술: IC PFC CTRLR TRANSITION 10SSOP 다운로드: L6564TDTR.pdf	RFQ	L6565DTR 제조사: STMicroelectronics 기술: IC CTRLR PWM SMPS CM UVLO 8SOIC 다운로드: L6565DTR.pdf	RFQ
L6564D 제조사: STMicroelectronics 기술: IC PFC CTRLR TRANSITION 10SSOP 다운로드: L6564D.pdf	RFQ	L6564H 제조사: STMicroelectronics 기술: IC PFC CTRLR TRANSITION SO14 다운로드: L6564H.pdf	RFQ
L6563S 제조사: STMicroelectronics 기술: IC PFC CTRLR TRANSITION 14SOIC 다운로드: L6563S.pdf	RFQ	L6565N 제조사: STMicroelectronics 기술: IC CTRLR PWM SMPS CM UVLO 8DIP 다운로드: L6565N.pdf	RFQ

관련 태그

STMicroelectronics L6564TD	L6564TD 유통 업체	L6564TD 공급 업체
L6564TD 가격	L6564TD 사진	L6564TD 이미지
L6564TD PDF 데이터 시트	L6564TD 데이터 시트 다운로드	L6564TD 데이터 시트
L6564TD 주식	L6564TD 구매	STMicroelectronics L6564TD 구매
STMicroelectronics L6564TD	STMicroelectronics 공급 업체	STMicroelectronics 대리점
STMicroelectronics L6564TD		