



L6227Q

제조사 부품 번호:	L6227Q
제조사 / 브랜드:	STMicroelectronics
설명서 일부:	IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN
데이터 시트:	L6227Q.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

L6227Q 100 % 새 원본 6000 PC 재고 있음, L6227Q 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 L6227Q STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ L6227Q : Info@IC-Components.com


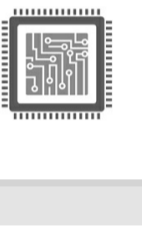














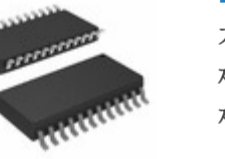


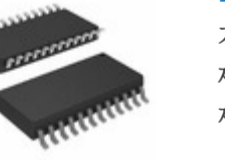







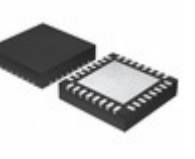
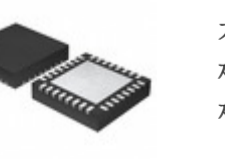
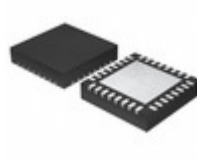
L6227Q의 사양

부품 번호	L6227Q	제조사 / 브랜드	STMicroelectronics
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	L6227	패키지 / 케이스	32-VFQFN Exposed Pad
포장	Tray	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	32-VFQFPN (5x5)	작동 온도	-25°C ~ 125°C (TJ)
상세 설명	Bipolar Motor Driver DMOS Parallel 32-VFQFPN (5x5)	과학 기술	DMOS
인터페이스	Parallel	응용 프로그램	General Purpose
전압 - 공급	8 V ~ 52 V	기능	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
전류 - 출력	1.4A	출력 구성	Half Bridge (4)
전압 - 부하	8 V ~ 52 V	모터 유형 - 스테퍼	Bipolar
모터 유형 - AC, DC	Brushed DC	단계 해상도	-
다른 이름들	497-14755 L6227Q-ND	재고 수량	6000 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크로-모터 드라이버, 컨트롤러	기술	IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

L6227Q으로 변환 된 키워드

STMicroelectronics L6227Q	L6227Q 부분	L6227Q 가격	L6227Q 대리점
L6227Q 기술	L6227Q 주식	L6227Q 인벤토리	L6227Q 공급 업체
L6227Q 온라인 주문	L6227Q 문의	L6227Q 이미지	L6227Q 그림
L6227Q pdf	L6227Q 데이터 시트	L6227Q 데이터 시트	L6227Q pdf 데이터 시트
L6227Q 데이터 시트 다운로드	STMicroelectronics 제조 업체	STMicroelectronics L6227Q	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>L6223N 기술: L6223N ST DIP-20 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6221N 기술: L6221N ST ZIP-15 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6234 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 20DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 16800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6227PD 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6228DTR 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6227QTR 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6225N 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 20POWERDIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6229QTR 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6230PDTR 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6228N 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6226PD 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6229PD 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6228PD 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6229D 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6226N 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 11900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6228D 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6226D 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6229N 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6226DTR 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6223 기술: L6223 ST DIP-20P 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6225D 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6227N 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6228Q 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6226QTR 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6230PD 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6227D 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6227 기술: L6227 ST SOP24 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6226Q 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6229Q 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 11200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6230QTR 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩