



CSD16322Q5C

제조사 부품 번호:	CSD16322Q5C
제조업체 / 브랜드	N/A
설명어 일부:	MOSFET N-CH 25V 97A 8SON
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2816 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

CSD16322Q5C 100 % 새로운 Original 2816 pcs 재고, CSD16322Q5C 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 CSD16322Q5C 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ CSD16322Q5C : Info@IC-Components.com

CSD16322Q5C의 사양

부품 번호	CSD16322Q5C	제조업체 / 브랜드	N/A
아이디 @ Vgs (일) (최대)	1.4V @ 250µA	Vgs (최대)	+10V, -8V
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)	제조업체 장치 패키지	8-SON
연속	NexFET™	이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	5 mOhm @ 20A, 8V
전력 소비 (최대)	3.1W (Ta)	포장	Cut Tape (CT)
패키지 / 케이스	8-PowerTDFN	다른 이름들	296-25644-1
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	입력 캐패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	1365pF @ 12.5V
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	9.7nC @ 4.5V	FET 유형	N-Channel
FET 특징	-	드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	3V, 8V
소스 전압에 드레인 (Vdss)	25V	상세 설명	N-Channel 25V 21A (Ta), 97A (Tc) 3.1W (Ta) Surface Mount 8-SON
전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	21A (Ta), 97A (Tc)	재고 수량	2816 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글	기술	MOSFET N-CH 25V 97A 8SON
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 준수		

CSD16322Q5C으로 변환 된 키워드

CSD16322Q5C	CSD16322Q5C 부분	CSD16322Q5C 가격	CSD16322Q5C 디스트리뷰터
CSD16322Q5C 기술	CSD16322Q5C 재고	CSD16322Q5C 인벤토리	CSD16322Q5C 공급 업체
CSD16322Q5C 온라인 주문	CSD16322Q5C 문의	CSD16322Q5C 이미지	CSD16322Q5C 사진
CSD16322Q5C pdf	CSD16322Q5C 데이터 시트	CSD16322Q5C 데이터 시트	CSD16322Q5C pdf 데이터 시트
CSD16322Q5C 데이터 시트 다운로드	제조업체		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16401Q5 기술: MOSFET N-CH 25V 100A 8-SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 16300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD13202Q2 기술: MOSFET N-CH 12V 76A 6SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16327Q3 기술: TI SON3X3 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2628 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16322Q5 기술: MOSFET N-CH 25V 5X6 8SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 25700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16409Q3 기술: MOSFET N-CH 25V 60A 8-SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD13381F4 기술: MOSFET N-CH 12V 2.1A 3PICOSTAR 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD1306E 기술: CSD1306E CDIL SOT-23SC- 제조사: CDIL 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16404Q5A 기술: MOSFET N-CH 25V 81A 8-SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD1541 기술: CSD1541 TI QFN 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2625 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16342Q5A 기술: MOSFET N-CH 25V 100A 8SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 17600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16321 기술: CSD16321 TI V50N-8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2843 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16301Q2 기술: MOSFET N-CH 25V 6-SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16407Q5C 기술: MOSFET N-CH 25V 100A 8SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16321Q5 기술: MOSFET N-CH 25V 100A 8-SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 13500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD13382F4 기술: CSD13382F4 TI BGA 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2661 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16325Q5 기술: MOSFET N-CH 25V 5X6 100A 8SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2830 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16406Q3 기술: MOSFET N-CH 25V 60A 8-SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 21600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16407Q5 기술: MOSFET N-CH 25V 100A 8-SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 18600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16323Q3 기술: MOSFET N-CH 25V 3.3X3.3 8-SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD13302W 기술: MOSFET N-CH 12V 1.6A 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CREE</p> <p>CSD1060E 기술: CSD1060E CREE TO-252 제조사: CREE 재고: 새로운 원본, 2793 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16321Q5C 기술: TI V50N-8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2751 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16340Q3 기술: MOSFET N-CH 25V 60A 8SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16322C 기술: TI QFN 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2816 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD15380F3 기술: TI SMD 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2779 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16403Q5A 기술: MOSFET N-CH 25V 100A 8-SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 18700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16407 기술: CSD16407 TI QFN 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2775 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16408Q5 기술: MOSFET N-CH 25V 113A 5X6 8SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 13500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD13201W10 기술: MOSFET N-CH 12V 1.6A 4DSBGA 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2626 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSD16404 기술: CSD16404 TI QFN 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2841 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩