

	<b>CSD16404Q5A</b>	
	제조업체 부품 번호:	CSD16404Q5A
제조업체 / 브랜드:	N/A	
설명서의 일부:	MOSFET N-CH 25V 81A 8-SON	
RoHs 상태:	납 함유 / RoHS 준수	
재고 상태:	New original, 25105 pcs Stock Available.	
에서 운송된다:	Hong Kong	
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

제품 모델	CSD16404Q5A
제조사	N/A
기술	MOSFET N-CH 25V 81A 8-SON
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글
부품 상태	25105 pcs Stock
아이디 @ VGS (일) (최대)	2.1V @ 250μA
Vgs (최대)	+16V, -12V
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)
제조업체 장치 패키지	8-VSON (5x6)
연속	NexFET™
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	5.1 mOhm @ 20A, 10V
전력 소비 (최대)	3W (Ta)
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-PowerTDFN
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
실장 형	Surface Mount
입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	1220pF @ 12.5V
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	8.5nC @ 4.5V
FET 유형	N-Channel
FET 특징	-
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	4.5V, 10V
소스 전압에 드레인 (Vdss)	25V
전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	21A (Ta), 81A (Tc)

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>CSD16403Q5A MOS</b> TI TI QFN8</p>	 <p><b>CSD16404</b> TI CSD16404 TI</p>	 <p><b>CSD16403Q5A</b> N/A MOSFET N-CH 25V 100A 8-SON</p>	 <p><b>CSD16407Q5</b> N/A MOSFET N-CH 25V 100A 8-SON</p>
 <p><b>CSD16407Q5 IC</b> TI TI QFN</p>	 <p><b>CSD16407</b> TI CSD16407 TI</p>	 <p><b>CSD16406Q3. MOS</b> EE11 EE11 QFN</p>	 <p><b>CSD16403Q5A IC</b> TI TI SON-8</p>

CSD16404Q5A 관련 키워드

더

- |                 |                    |                    |                 |                    |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| CSD16404Q5A     | CSD16404Q5A 데이터 시트 | CSD16404Q5A 데이터 시트 | CSD16404Q5A PDF | CSD16404Q5A        |
| CSD16404Q5A 전자  | CSD16404Q5A 부품     | CSD16404Q5A 유통 업체  | CSD16404Q5A 이미지 | CSD16404Q5A 부품     |
| CSD16404Q5A 가격  | CSD16404Q5A 제조업체   | CSD16404Q5A 사진     | CSD16404Q5A 재고  | CSD16404Q5A 인벤토리   |
| CSD16404Q5A 새로운 | CSD16404Q5A 원본     | CSD16404Q5A 보증     | CSD16404Q5A RFQ | CSD16404Q5A 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 © 2024 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited