









 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2>STS10P3LLH6</h2>
	<p>제조업체 부품 번호: <a href="#">STS10P3LLH6</a></p> <p>제조업체 / 브랜드: N/A</p> <p>설명일부: MOSFET P-CH 30V 10A 8SOIC</p> <p>RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2286 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

명세서

제품 모델	STS10P3LLH6
제조사	N/A
기술	MOSFET P-CH 30V 10A 8SOIC
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글
부품 상태	2286 pcs Stock
아이디 @ VGS (일) (최대)	1V @ 250μA (Min)
Vgs (최대)	±20V
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)
제조업체 장치 패키지	8-SO
연속	STripFET™ H6
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	12 mOhm @ 5A, 10V
전력 소비 (최대)	2.7W (Ta)
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
실장 형	Surface Mount
입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	3350pF @ 25V
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	33nC @ 4.5V
FET 유형	P-Channel
FET 특징	-
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	4.5V, 10V
소스 전압에 드레인 (Vdss)	30V
전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	10A (Ta)

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>STS10NC45</b> IC IC SOP-8</p>	 <p><b>STS10NF30L MOS</b> VBSEMI VBSEMI SOIC-8</p>	 <p><b>STS10PF30L</b> N/A MOSFET P-CH 30V 10A 8-SOIC</p>	 <p><b>STS10NF30L</b> ST STS10NF30L ST</p>
 <p><b>STS10P4LLF6</b> N/A MOSFET P-CH 40V 10A 8SOIC</p>	 <p><b>STS10N3LH5 MOS</b> ST ST SOP8</p>	 <p><b>STS110003L360500U129</b> Cantherm TEMP SENSOR / PTC THERMISTOR 100</p>	 <p><b>STS110003CHIP</b> Cantherm TEMP SENSOR / PTC THERMISTOR - C</p>

STS10P3LLH6 관련 키워드

더

STS10P3LLH6	STS10P3LLH6 데이터 시트	STS10P3LLH6 데이터 시트	STS10P3LLH6 PDF	STS10P3LLH6
STS10P3LLH6 전자	STS10P3LLH6 부품	STS10P3LLH6 유통 업체	STS10P3LLH6 이미지	STS10P3LLH6 부품
STS10P3LLH6 가격	STS10P3LLH6 제조업체	STS10P3LLH6 사진	STS10P3LLH6 재고	STS10P3LLH6 인벤토리
STS10P3LLH6 새로운	STS10P3LLH6 원본	STS10P3LLH6 보증	STS10P3LLH6 RFQ	STS10P3LLH6 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