









	<h2>SML-D13M8WT86</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: <a href="#">SML-D13M8WT86</a></p> <p>제조업체 / 브랜드: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p>설명일부: <a href="#">LED GREEN DIFFUSED 0603 SMD</a></p> <p>데이터 시트: <a href="#">PDF SML-D13M8WT86.pdf</a></p> <p><b>RoHs</b> 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 6497 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### 명세서

부품 번호	SML-D13M8WT86
제조사	LAPIS Semiconductor
기술	LED GREEN DIFFUSED 0603 SMD
범주	광전자 공학 > led 표시-이산
부품 상태	6497 pcs Stock
파장 - 피크	-
파장 - 우세	572nm
전압 - 순방향 (Vf) (일반)	2.2V
시야각	-
제조업체 장치 패키지	0603 (1608 Metric)
크기 / 치수	1.60mm L x 0.80mm W
연속	EXCELED™
포장	Original-Reel®
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric)
실장 형	Surface Mount
Millicandela 정격	40mcd
렌즈 투명도	Diffused
렌즈 형식 / 크기	Rectangle with Flat Top, 1.20mm x 0.80mm
렌즈 색상	White
높이 (최대)	0.65mm
풍모	-
전류 - 테스트	20mA
색	Green

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>SML-D13FWT86C</b> LAPIS Semiconductor LED GREEN 1608 SMD</p>	 <p><b>SML-D13M8WT86KP1</b> ROHM SML-D13M8WT86KP1 ROHM</p>	 <p><b>SML-D13MWT86A</b> LAPIS Semiconductor MINI-MOLD CHIP LED</p>	 <p><b>SML-D13L8WT86(N)</b> ROHM ROHM 603</p>
 <p><b>SML-D13FWT86</b> Rohm Semiconductor LED GREEN DIFFUSED 0603 SMD</p>	 <p><b>SML-D13M8WT86SQ</b> ROHM SML-D13M8WT86SQ ROHM</p>	 <p><b>SML-D13MWT86 LED</b> ROHM ROHM 603</p>	 <p><b>SML-D13FWT86 LED</b> ROHM ROHM SMD</p>

### SML-D13M8WT86 관련 키워드

더

SML-D13M8WT86 LAPIS Semiconductor	SML-D13M8WT86 데이터 시트	SML-D13M8WT86 데이터 시트	SML-D13M8WT86 PDF	LAPIS Semiconductor SML-D13M8WT86
SML-D13M8WT86 전자	SML-D13M8WT86 부품	SML-D13M8WT86 유통 업체	SML-D13M8WT86 이미지	SML-D13M8WT86 부품
SML-D13M8WT86 가격	SML-D13M8WT86 제조업체	SML-D13M8WT86 사진	SML-D13M8WT86 재고	SML-D13M8WT86 인벤토리
SML-D13M8WT86 새로운	SML-D13M8WT86 원본	SML-D13M8WT86 보증	SML-D13M8WT86 RFQ	SML-D13M8WT86 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 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited