









	<h2 style="color: red;">H11L2SR2VM</h2> <p>제조업체 부품 번호: <a href="#">H11L2SR2VM</a></p> <p>제조업체 / 브랜드: <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p>설명일부: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p> <p>데이터 시트:  <a href="#">H11L2SR2VM.pdf</a></p> <p><b>RoHS</b> 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 1229 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### 명세서

부품 번호	H11L2SR2VM
제조사	Fairchild/ON Semiconductor
기술	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
범주	절연체 > 광 분리기 - 논리 출력
부품 상태	1229 pcs Stock
전압 - 공급	3 V ~ 15 V
전압 - 분리	4170Vrms
전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.2V
제조업체 장치 패키지	6-SMD
연속	-
상승 / 하강 시간 (일반)	100ns, 100ns
전달 지연 tpLH / tpHL (최대)	4µs, 4µs
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	6-SMD, Gull Wing
출력 유형	Open Collector
작동 온도	-40°C ~ 85°C
채널 수	1
실장 형	Surface Mount
입력 - 사이트 1 / 사이트 2	1/0
입력 유형	DC
데이터 속도	1MHz
전류 - 출력 / 채널	50mA
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	30mA
공통 모드 과도 내성 (최소)	-

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>H11L2TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP	 <b>H11L2SVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	 <b>H11L2SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	 <b>H11L2SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER LOGIC OUT VDE 6-SMD
 <b>H11L2SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	 <b>H11L2TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP	 <b>H11L2SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	 <b>H11L2SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD

### H11L2SR2VM 관련 키워드

더

H11L2SR2VM Fairchild/ON Semiconductor	H11L2SR2VM 데이터 시트	H11L2SR2VM 데이터 시트	H11L2SR2VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11L2SR2VM
H11L2SR2VM 전자	H11L2SR2VM 부품	H11L2SR2VM 유통 업체	H11L2SR2VM 이미지	H11L2SR2VM 부품
H11L2SR2VM 가격	H11L2SR2VM 제조업체	H11L2SR2VM 사진	H11L2SR2VM 재고	H11L2SR2VM 인벤토리
H11L2SR2VM 새로운	H11L2SR2VM 원본	H11L2SR2VM 보증	H11L2SR2VM RFQ	H11L2SR2VM 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