



EE-SPY412

제조사 부품 번호:	EE-SPY412
제조업체 / 브랜드	Omron Automation & Safety
설명어 일부:	SENSOR OPTO REFL 2MM-5MM SOLDER
데이터 시트:	EE-SPY412.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

EE-SPY412 100 % 새로운 Original 2800 pcs 재고, EE-SPY412 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 EE-SPY412 Omron Automation & Safety을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ EE-SPY412 : Info@IC-Components.com































EE-SPY412의 사양

부품 번호	EE-SPY412	제조업체 / 브랜드	Omron Automation & Safety
전압 - 공급	5 V ~ 24 V	연속	-
물체 감지	White Paper	감지 방법	Reflective, Convergent
감지 라이트	Infrared	감지 거리	0.079" ~ 0.197" (2mm ~ 5mm) ADJ
포장	Bulk	패키지 / 케이스	Module, Connector
출력 구성	NPN - Open Collector/Light-ON	다른 이름들	EESPY412 OR573
실장 형	Solder	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
종교	Reduced External Light Interference	상세 설명	Reflective, Convergent Optical Sensor 0.079" ~ 0.197" (2mm ~ 5mm) ADJ White Paper Module, Connector
전류 - 공급	15mA	재고 수량	2800 pcs Stock
범주	센서, 트랜스듀서 > 광 센서-반사-로직 출력	기술	SENSOR OPTO REFL 2MM-5MM SOLDER
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

EE-SPY412으로 변환 된 키워드

Omron Automation & Safety EE-SPY412	EE-SPY412 부분	EE-SPY412 가격	EE-SPY412 디스트리뷰터
EE-SPY412 기술	EE-SPY412 재고	EE-SPY412 인벤토리	EE-SPY412 공급 업체
EE-SPY412 온라인 주문	EE-SPY412 문의	EE-SPY412 이미지	EE-SPY412 사진
EE-SPY412 pdf	EE-SPY412 데이터 시트	EE-SPY412 데이터 시트	EE-SPY412 pdf 데이터 시트
EE-SPY412 데이터 시트 다운로드	Omron Automation & Safety 제조업체	Omron Automation & Safety EE-SPY412	Omron Automation and Safety EE-SPY412

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>EE-SX1103 기술: 제조사: OMRON 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX1070 기술: OPTO SENSOR SLOT 8MM PC MNT 제조사: Omron 재고: 새로운 원본, 2637 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX3009-P1 기술: PHOTO MICROSENSOR 0.5MM DARK ON 제조사: Omron 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EE-SPY402 기술: SENSOR OPTO REFL 5MM THRU PCB 제조사: Omron Automation & Safety 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX1106 기술: OPTO SENSOR SLOT TYPE 3MM 제조사: Omron 재고: 새로운 원본, 10400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX1131 기술: 제조사: OMRON 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EE-SX1041 기술: OPTO SENSOR SLOT TYPE 5MM 제조사: Omron 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SPY312 기술: SENSOR OPTO REFL 2MM-5MM SOLDER 제조사: Omron Automation & Safety 재고: 새로운 원본, 2624 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SPY311 기술: SENSOR OPTO REFL 2MM-5MM SOLDER 제조사: Omron Automation & Safety 재고: 새로운 원본, 2723 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EE-SPY301 기술: SENSOR OPTO REFL 5MM THRU PCB 제조사: Omron Automation & Safety 재고: 새로운 원본, 2846 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SPX676-WR 기술: EE-SPX676-WR OmRon DIP 제조사: OmRon 재고: 새로운 원본, 2736 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SPX403 기술: EE-SPX403 OMRON . 제조사: OMRON 재고: 새로운 원본, 2836 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EE-SPY411 기술: SENSOR OPTO REFL 2MM-5MM SOLDER 제조사: Omron Automation & Safety 재고: 새로운 원본, 2690 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX1088 기술: OPTO SENSOR SLOT 3.4MM TRANS 제조사: Omron 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SPX404-W2A 기술: OPTO SENSOR SLOT TYPE 3.6MM 제조사: Omron Automation & Safety 재고: 새로운 원본, 2766 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EE-SPY303 기술: EE-SPY303 OMRON . 제조사: OMRON 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX1330 기술: 제조사: OMRON 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SPY302 기술: SENSOR OPTO REFL 5MM THRU PCB 제조사: Omron Automation & Safety 재고: 새로운 원본, 2768 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EE-SX1108 기술: OPTO SENSOR SLOT TYPE 2MM SMT 제조사: Omron 재고: 새로운 원본, 2789 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SPX406-W2A 기술: OPTO SENSOR 3.6MM LIGHTON TRANS 제조사: Omron Automation & Safety 재고: 새로운 원본, 2683 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SPY401 기술: SENSOR OPTO REFL 5MM THRU PCB 제조사: Omron Automation & Safety 재고: 새로운 원본, 2692 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EE-SPX405-W2A 기술: 제조사: OmRon 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX1055 기술: SENSOR OPTO 2.8MM TRANS 제조사: Omron 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX1046 기술: 제조사: OMRON 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EE-SX1105 기술: OPTO SENSOR SLOT TYPE 2MM 제조사: Omron 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SPX674A-WR 기술: EE-SPX674A-WR OmRon DIP 제조사: OmRon 재고: 새로운 원본, 2649 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SPY403 기술: EE-SPY403 OMRON 原装 DIP 제조사: OMRON 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EE-SX1057 기술: EE-SX1057 OMRON . 제조사: OMRON 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX1109 기술: OPTO SENSOR SLOT TYPE 3MM SMT 제조사: Omron 재고: 새로운 원본, 13600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX1042 기술: PHOTO SENSORW/DEEP SLOT 12MM/5MM 제조사: Omron 재고: 새로운 원본, 4200 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