
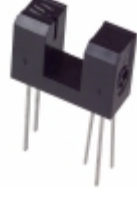


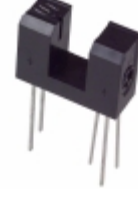


	<b>GP1A52HRJ00F</b>	
	제조업체 부품 번호:	GP1A52HRJ00F
	제조업체 / 브랜드:	Socle Technology Corporation
	설명일부:	PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB
	사양서:	 <a href="#">GP1A52HRJ00F.pdf</a>
	RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수
	재고 상태:	New original, 6518 pcs Stock Available.
	에서 운송된다:	Hong Kong
	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

제품 모델	GP1A52HRJ00F
제조사	Socle Technology Corporation
기술	PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB
범주	센서, 트랜스 듀서 > 광 센서-광 인터럽트-슬롯 타입-로직
부품 상태	6518 pcs Stock
전압 - 공급	4.5 V ~ 17 V
연속	OPIC™
감지 방법	Transmissive
감지 거리	0.118" (3mm)
응답 시간	1μs, 0.05μs
패키지 / 케이스	PCB Mount
출력 구성	Pull-Up Resistor, Buffer
다른 이름들	425-1950-5
작동 온도	-
실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	20 Weeks
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
상세 설명	Optical Sensor Transmissive 0.118" (3mm) PCB Mount
전류 - 공급	1.7mA

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

  <b>GP1A51HR</b> Sharp Microelectronics PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB	  <b>GP1A51HRJ00F</b> Socle Technology Corporation PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB	  <b>GP1A52LRJ00F</b> Sharp Microelectronics PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB	  <b>GP1A51HRJ00F</b> Sharp Microelectronics PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB
  <b>GP1A53HRJ00F</b> Sharp Microelectronics PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB	  <b>GP1A52HR</b> Sharp Microelectronics PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB	  <b>GP1A53</b> SHARP GP1A53 SHARP	  <b>GP1A52LR</b> Sharp Microelectronics PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB

GP1A52HRJ00F 관련 키워드

더

GP1A52HRJ00F Socle Technology Corporation	GP1A52HRJ00F 데이터 시트	GP1A52HRJ00F 데이터 시트	GP1A52HRJ00F PDF	Socle Technology Corporation GP1A52HRJ00F
GP1A52HRJ00F 전자	GP1A52HRJ00F 부품	GP1A52HRJ00F 유통 업체	GP1A52HRJ00F 이미지	GP1A52HRJ00F 부품
GP1A52HRJ00F 가격	GP1A52HRJ00F 제조업체	GP1A52HRJ00F 사진	GP1A52HRJ00F 재고	GP1A52HRJ00F 인벤토리
GP1A52HRJ00F 새로운	GP1A52HRJ00F 원본	GP1A52HRJ00F 보증	GP1A52HRJ00F RFQ	GP1A52HRJ00F 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