



GL513F

제조사 부품 번호:	GL513F
제조업체 / 브랜드	Sharp Microelectronics
설명서 일부:	EMITTER IR 950NM 150MA TO-18
데이터 시트:	GL513F.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

GL513F 100 % 새 원본 1700 PC 재고 있음, **GL513F** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **GL513F** Sharp Microelectronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ **GL513F** : Info@IC-Components.com



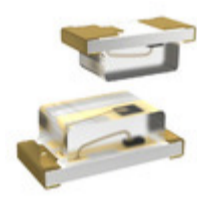







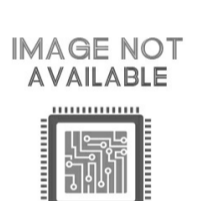





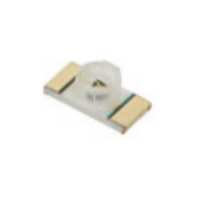





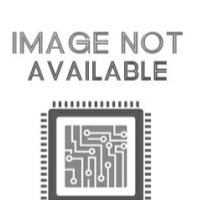







GL513F의 사양

부품 번호	GL513F	제조업체 / 브랜드	Sharp Microelectronics
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	TO-18-2 Metal Can	포장	-
실장 형	Through Hole	작동 온도	-40°C ~ 125°C (TA)
상세 설명	Infrared (IR) Emitter 950nm 1.35V 150mA 100° TO-18-2 Metal Can	유형	Infrared (IR)
정위	Top View	전압 - 순방향 (VF) (일반)	1.35V
전류 - DC 순방향 (IF) (최대)	150mA	파장	950nm
방사 각도 (극) 최소 경우 @	-	시야각	100°
재고 수량	1700 pcs Stock	별주	광전자 공학 > 적외선, uv, 보이닝이 미터
기술	EMITTER IR 950NM 150MA TO-18	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

GL513F으로 변환 된 키워드

Sharp Microelectronics GL513F	GL513F 부분	GL513F 가격	GL513F 대리점
GL513F 기술	GL513F 주식	GL513F 인벤토리	GL513F 공급 업체
GL513F 온라인 주문	GL513F 문의	GL513F 이미지	GL513F 그림
GL513F pdf	GL513F 데이터 시트	GL513F 데이터 시트	GL513F pdf 데이터 시트
GL513F 데이터 시트 다운로드	Sharp Microelectronics 제조 업체	Sharp Microelectronics GL513F	Sharp Electronics GL513F

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>TSAL6400 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 31200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTE-4216 기술: EMITTER IR 940NM 60MA RADIAL 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IR19-315C/TR8 기술: EMITTER IR 940NM 65MA 0603 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>F5D2 기술: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>SEP8506-001 기술: EMITTER IR 935NM 50MA RADIAL 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 41700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IR533C 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>GL518SM 기술: GL518SM GL SOP16 제조사: GL 재고: 새로운 원본, 67400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>GL100MNOMP1 기술: EMITTER IR 940NM 50MA SMD 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>QED423 기술: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 73500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>VSMY3850-GS08 기술: EMITTER IR 850NM 100MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>GL5616 기술: GL5616 森霸/PIR DIP 제조사: /PIR 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IR958-8C 기술: EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 19400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>GL560 기술: EMITTER IR 940NM 100MA T 1 3/4 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>VSLB3948 기술: EMITTER IR 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>GL100MN1MP 기술: EMITTER IR 940NM 50MA SMD 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>TSAL7600 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 15400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IR25-21C/TR8 기술: EMITTER IR 940NM 65MA 1206 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 14000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>GL523SM 기술: GL523SM GL TSSOP 제조사: GL 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>LTE-306 기술: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>TSHF6210 기술: EMITTER IR 890NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>TSHG6400 기술: EMITTER IR 850NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 15400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>VSMY2853SL 기술: EMITTER IR 850NM 100MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 34700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>GL5516 기술: GL5516 森霸/PIR DIP 제조사: /PIR 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>SCM-013RTT86 기술: EMITTER IR 850NM 30MA SMD 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>TSKS5400-FSZ 기술: EMITTER IR 950NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>GL514A 기술: EMITTER IR 950NM 150MA TO-18 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>GL5185SM 기술: GL5185SM GENESYS SOP16 제조사: GENESYS 재고: 새로운 원본, 15600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>VSMB2020X01 기술: EMITTER IR 940NM 100MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 13000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>GL5606 기술: GL5606 森霸/PIR DIP 제조사: /PIR 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>SE3455-002 기술: EMITTER IR 935NM 100MA TO-46 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩