



F5D1

제조사 부품 번호:	F5D1
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	EMITTER IR 880NM 100MA TO-46
데이터 시트:	F5D1.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2635 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

F5D1 100 % 새로운 Original 2635 pcs 재고, F5D1 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 F5D1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ F5D1 : Info@IC-Components.com



























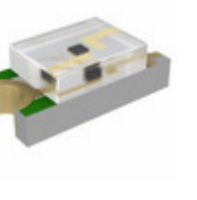



F5D1의 사양

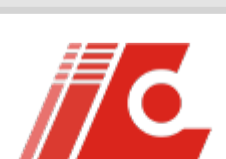
부품 번호	F5D1	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
파장	880nm	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.7V
시야각	16°	유형	Infrared (IR)
연속	-	방사 강도 (궤) 최소 경우 @	-
포장	Bulk	패키지 / 케이스	TO-46-2 Lens Top Metal Can
다른 이름들	F5D1GE F5D1QT F5D1QT-ND	정위	Top View
작동 온도	-65°C ~ 125°C (TA)	실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	상세 설명	Infrared (IR) Emitter 880nm 1.7V 100mA 16° TO-46-2 Lens Top Metal Can
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	100mA	재고 수량	2635 pcs Stock
범주	광전자 공학 > 적외선, uv, 보이닝이 미터	기술	EMITTER IR 880NM 100MA TO-46
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

F5D1으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor F5D1	F5D1 부분	F5D1 가격	F5D1 디스트리뷰터
F5D1 기술	F5D1 재고	F5D1 인벤토리	F5D1 공급 업체
F5D1 온라인 주문	F5D1 문의	F5D1 이미지	F5D1 사진
F5D1 pdf	F5D1 데이터 시트	F5D1 데이터 시트	F5D1 pdf 데이터 시트
F5D1 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor F5D1	ON Semiconductor F5D1
Aptina / ON Semiconductor F5D1	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor F5D1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor F5D1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor F5D1

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>TSHG6200 기술: EMITTER IR 850NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>F5D3 기술: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2811 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>TSHA5202 기술: EMITTER IR 875NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>TSUS5200 기술: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 13500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>QEC112 기술: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>QEE123 기술: EMITTER IR 880NM 50MA RADIAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2696 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SE3455-004 기술: EMITTER IR 935NM 100MA TO-46 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LED56 기술: EMITTER IR 940NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2730 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SIM-012SBT97 기술: EMITTER IR 950NM 40MA SMD 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 56200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>TSHG6400 기술: EMITTER IR 850NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 15400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IR533C 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SE3455-003 기술: EMITTER IR 935NM 100MA TO-46 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>QEB373 기술: EMITTER IR 875NM 50MA AXIAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2715 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HSDL-4220 기술: EMITTER IR 875NM 100MA T 1 3/4 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 2728 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SIM-20ST 기술: EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2794 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>QED233 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>GL514A 기술: EMITTER IR 950NM 150MA TO-18 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 2821 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>QED223 기술: EMITTER IR 880NM 100MA RADIAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 20200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>QED422 기술: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>TSHA5201 기술: EMITTER IR 875NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>F5D2 기술: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2830 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>IR19-21C/TR8 기술: EMITTER IR 940NM 65MA 0603 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 34900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IR11-21C/TR8 기술: EMITTER IR 940NM 65MA 1206 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 55200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>GL380 기술: EMITTER IR 950NM 60MA T-1 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 25900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>QED222 기술: EMITTER IR 880NM 100MA RADIAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>TSAL7400 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IR15-21C/TR8 기술: EMITTER IR 940NM 65MA 1206 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>VSMF2890GX01 기술: EMITTER IR 890NM 100MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>QED423 기술: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 73500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>GL480E00000F 기술: EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 23000 개 구매 가능합니다. 인용문: 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