

QEC113

제조사 부품 번호:	QEC113
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명어 일부:	EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL
데이터 시트:	QEC113.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2807 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

QEC113 100 % 새로운 Original 2807 pcs 재고, **QEC113** 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, **warrantied**와 함께 **QEC113** AMI Semiconductor / ON Semiconductor을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ **QEC113** : Info@IC-Components.com



















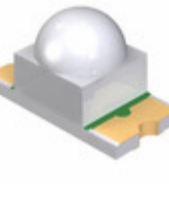











QEC113의 사양

부품 번호	QEC113	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
파장	940nm	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.5V
시야각	18°	유형	Infrared (IR)
연속	-	방사 강도 (즉) 최소 경우 @	14mW/sr @ 100mA
포장	Bulk	패키지 / 케이스	Radial, 3mm Dia (T-1)
다른 이름들	QEC113QT QEC113QT-ND	정위	Top View
작동 온도	-40°C ~ 100°C (TA)	실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	상세 설명	Infrared (IR) Emitter 940nm 1.5V 50mA 14mW/sr @ 100mA 18° Radial, 3mm Dia (T-1)
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	50mA	재고 수량	2807 pcs Stock
범주	광전자 공학 > 적외선, uv, 보이닝이 미터	기술	EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

QEC113으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QEC113	QEC113 부분	QEC113 가격	QEC113 디스트리뷰터
QEC113 기술	QEC113 재고	QEC113 인벤토리	QEC113 공급 업체
QEC113 온라인 주문	QEC113 문의	QEC113 이미지	QEC113 사진
QEC113 pdf	QEC113 데이터 시트	QEC113 데이터 시트	QEC113 pdf 데이터 시트
QEC113 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor QEC113	ON Semiconductor QEC113
Aptina / ON Semiconductor QEC113	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QEC113	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor QEC113	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QEC113

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>QEC121 기술: EMITTER IR 880NM 50MA RADIAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SE3470-003 기술: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 2798 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QED422 기술: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSUS5200 기술: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 13500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>IR11-21C/TR8 기술: EMITTER IR 940NM 65MA 1206 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 55200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SIM-012SBT97 기술: EMITTER IR 950NM 40MA SMD 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 56200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>IR383 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 2814 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSAL7400 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OP200 기술: EMITTER IR 880NM 50MA 0805 제조사: Optek Technology / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 2835 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSHA5201 기술: EMITTER IR 875NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CQX17 기술: EMITTER IR 940NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2613 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSUS5401 기술: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 15400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>GL4800E0000F 기술: EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 52200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QEC112 기술: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>IR958-8P 기술: EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SML-S13RTT86 기술: EMITTER IR 850NM 30MA 1206 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMY98545 기술: EMITTER IR 850NM 1A SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2755 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMG2720-GS08 기술: EMITTER IR 830NM 100MA PLCC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2775 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>GL480 기술: EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTE-4206C 기술: EMITTER IR 940NM 60MA RADIAL 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 2730 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SIM-20ST 기술: EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2794 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>QEC123 기술: EMITTER IR 880NM 50MA RADIAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMY2853RG 기술: EMITTER IR 850NM 100MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QED423 기술: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 37500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>F5D3 기술: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2811 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QED522 기술: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSAL7200 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다.</p> <p>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