



QEC123

제조사 부품 번호: 제조업체 / 브랜드 설명의 일부: 데이터 시트: 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 재고 상태: 에서 운송된다: 선적 방법:	QEC123 AMI Semiconductor / ON Semiconductor EMITTER IR 880NM 50MA RADIAL QEC123.pdf 무연 / RoHS 준수 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. Hong Kong DHL/Fedex/TNT/UPS
---	--

견적

QEC123 100 % 새 원본 3000 PC 재고 있음, **QEC123** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **QEC123** AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **QEC123** : Info@IC-Components.com

QEC123의 사양

부품 번호	QEC123	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	Radial, 3mm Dia (T-1)	포장	Bulk
실장 형	Through Hole	작동 온도	-40°C ~ 100°C (TA)
상세 설명	Infrared (IR) Emitter 880nm 1.7V 50mA 39mW/sr @ 100mA 18° Radial, 3mm Dia (T-1)	유형	Infrared (IR)
정위	Top View	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.7V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	50mA	파장	880nm
방사 강도 (즉) 최소 경우 @	39mW/sr @ 100mA	시야각	18°
재고 수량	3000 pcs Stock	범주	광전자 광학 > 적외선, uv, 보이닝이 미터
기술	EMITTER IR 880NM 50MA RADIAL	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

QEC123으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QEC123	QEC123 부분	QEC123 가격	QEC123 대리점
QEC123 기술	QEC123 주식	QEC123 인벤토리	QEC123 공급 업체
QEC123 온라인 주문	QEC123 문의	QEC123 이미지	QEC123 그림
QEC123 pdf	QEC123 데이터 시트	QEC123 데이터 시트	QEC123 pdf 데이터 시트
QEC123 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor QEC123	ON Semiconductor QEC123
Aptina / ON Semiconductor QEC123	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QEC123	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor QEC123	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QEC123

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>AN1102W-TR 기술: EMITTER IR 880NM 50MA SMD 제조사: Stanley Electric 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IR204-A 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 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. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QED123 기술: EMITTER IR 880NM 100MA RADIAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTE-5228A 기술: EMITTER IR 940NM 100MA T 1 3/4 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QEC113 기술: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VSMY3850-GS08 기술: EMITTER IR 850NM 100MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QED423 기술: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 73500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IR19-315C/TR8 기술: EMITTER IR 940NM 65MA 0603 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTE-4206C 기술: EMITTER IR 940NM 60MA RADIAL 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IR928-6C-F 기술: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 23400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSAL6400 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 31200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VSMB10940 기술: EMITTER IR 940NM 65MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 28900 개 구매 가능합니다. 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. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTE-302 기술: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 64200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TSTS7100 기술: EMITTER IR 950NM 250MA TO-18 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IR91-21C/TR7 기술: EMITTER IR 940NM 65MA SMD 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 41000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IR333-A 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 258800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IR533C 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IR908-7C-F 기술: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 19300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VSLB3948 기술: EMITTER IR 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QED223 기술: EMITTER IR 880NM 100MA RADIAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 20200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SE3455-001 기술: EMITTER IR 935NM 100MA TO-46 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QEC121 기술: EMITTER IR 880NM 50MA RADIAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TSAL5300 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 13300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LED55CF 기술: EMITTER IR 940NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IR204/H16/L10 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>F5D3 기술: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 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. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSHF5210 기술: EMITTER IR 890NM 100MA RADIAL 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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, 톰 수이 와이, 신계 지, 홍콩