



**V SMB3940X01-GS08**

제조사 부품 번호:	V SMB3940X01-GS08
제조업체 / 브랜드	Vishay / Semiconductor - Opto Division
설명서 일부:	EMITTER IR 940NM 100MA SMD
데이터 시트:	V SMB3940X01-GS08.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 21900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**V SMB3940X01-GS08** 100 % 새로운 Original 21900 pcs 재고, V SMB3940X01-GS08 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, **warrantied**와 함께 V SMB3940X01-GS08 Vishay / Semiconductor - Opto Division을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ V SMB3940X01-GS08 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**V SMB3940X01-GS08의 사양**

부품 번호	V SMB3940X01-GS08	제조업체 / 브랜드	Vishay / Semiconductor - Opto Division
파장	940nm	전압 - 순방향 (VF) (일반)	1.35V
시야각	120°	유형	Infrared (IR)
연속	-	방사 강도 (즉) 최소 경우 @	7mW/sr @ 1000mA
포장	Original-Reel®	패키지 / 케이스	2-SMD, J-Lead
다른 이름들	V SMB3940X01-GS08DKR	정위	Top View
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)	상세 설명	Infrared (IR) Emitter 940nm 1.35V 100mA 7mW/sr @ 1000mA 120° 2-SMD, J-Lead
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	100mA	재고 수량	21900 pcs Stock
범주	광전자 공학 > 적외선, uv, 보이닝이 미터	기술	EMITTER IR 940NM 100MA SMD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**V SMB3940X01-GS08으로 변환 된 키워드**

Vishay / Semiconductor - Opto Division V SMB3940X01-GS08	V SMB3940X01-GS08 부분	V SMB3940X01-GS08 가격	V SMB3940X01-GS08 디스트리뷰터
V SMB3940X01-GS08 공급 업체	V SMB3940X01-GS08 기술	V SMB3940X01-GS08 재고	V SMB3940X01-GS08 인벤토리
V SMB3940X01-GS08 사진	V SMB3940X01-GS08 온라인 주문	V SMB3940X01-GS08 문의	V SMB3940X01-GS08 이미지
V SMB3940X01-GS08 pdf 데이터 시트	V SMB3940X01-GS08 pdf	V SMB3940X01-GS08 데이터 시트	V SMB3940X01-GS08 데이터 시트
	V SMB3940X01-GS08 데이터 시트 다운로드	Vishay / Semiconductor - Opto Division 제조업체	Vishay / Semiconductor - Opto Division V SMB3940X01-GS08

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>V SMB2948SL</b> 기술: VISHAY SMD 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2790 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SMY2850G</b> 기술: EMITTER IR 850NM 100MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SMB14942</b> 기술: V SMB14942 VISHAY LED 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IR26-21C/L110/TR8</b> 기술: EMITTER IR 940NM 65MA 1206 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 20600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SMY2853SL</b> 기술: EMITTER IR 850NM 100MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 34700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>F5D1</b> 기술: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2635 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V SMB2000X01</b> 기술: 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2776 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SMY2943G</b> 기술: 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SML3710-GS08</b> 기술: EMITTER IR 940NM 100MA PLCC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2683 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V SMY1850X01</b> 기술: VISHAY SMD 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2722 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SMP6Z1</b> 기술: ROHM SOT236 제조사: ROHM 재고: 새로운 원본, 2739 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SMF4710-GS08</b> 기술: EMITTER IR 870NM 100MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>V SMF05LCC-LF-T74</b> 기술: PROTEK SOT-963 제조사: PROTEK 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SMG10850</b> 기술: VISHAY 1206(26-21) 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SMY2940G/RG</b> 기술: 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V SMY2943G/RG</b> 기술: 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2874 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SMY98545</b> 기술: EMITTER IR 850NM 1A SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2755 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SMY2853RG</b> 기술: EMITTER IR 850NM 100MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V SM15051K0000FBT</b> 기술: VSM15051K0000FBT VISHAY SMD 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2820 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SMF2890GX01</b> 기술: EMITTER IR 890NM 100MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QED233A4R0</b> 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V SMG2720-GS08</b> 기술: EMITTER IR 830NM 100MA PLCC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2775 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTE-3271BL</b> 기술: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 48900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SMG2000X01</b> 기술: EMITTER IR 850NM 100MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V SMB10940</b> 기술: EMITTER IR 940NM 65MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 28900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>V SMF05LCC-LF</b> 기술: VSMF05LCC-LF PROTEK SMD 제조사: PROTEK 재고: 새로운 원본, 2741 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SMB2020X01</b> 기술: EMITTER IR 940NM 100MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 13000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V SMY3850-GS08</b> 기술: EMITTER IR 850NM 100MA SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>V SMF05LC-LF-T74</b> 기술: PROTEK SOT953 제조사: PROTEK 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V SMY1850</b> 기술: VISHAY SMD 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto: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