



**6N138S**

제조사 부품 번호:	6N138S
제조사 / 브랜드	Lite-On, Inc.
설명서 일부:	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
데이터 시트:	6N138S.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**6N138S** 100 % 새 원본 3000 PC 재고 있음, 6N138S 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 6N138S Lite-On, Inc. 구입. 100 % 신뢰 확신.  
RFQ 6N138S : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



























**6N138S의 사양**

부품 번호	6N138S	제조사 / 브랜드	Lite-On, Inc.
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-SMD, Gull Wing	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	제조사 패키지	8-SMD
작동 온도	-20°C ~ 85°C	상세 설명	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 8-SMD
입력 유형	DC	출력 유형	Darlington with Base
채널 수	1	전류 - 출력 / 채널	50mA
전압 - 분리	5000Vrms	상승 / 하강 시간 (일반)	-
전압 - 출력 (최대)	7V	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.1V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	20mA	전류 전달 비 (최소)	300% @ 1.6mA
전류 전달 비 (최대)	2600% @ 1.6mA	켜기 / 끄기 시간 (일반)	1.6µs, 10µs
VCE 재도 (최대)	-	다른 이름들	160-1797 6N138S-L
재고 수량	3000 pcs Stock	범주	<a href="#">아이 솔 레이 터 &gt; 광 커플러-트랜지스터, 광전지 출력</a>
기술	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**6N138S으로 변환 된 키워드**

Lite-On, Inc. 6N138S	6N138S 부분	6N138S 가격	6N138S 대리점
6N138S 기술	6N138S 주식	6N138S 인벤토리	6N138S 공급 업체
6N138S 온라인 주문	6N138S 문의	6N138S 이미지	6N138S 그림
6N138S pdf	6N138S 데이터 시트	6N138S 데이터 시트	6N138S pdf 데이터 시트
6N138S 데이터 시트 다운로드	Lite-On, Inc. 제조 업체	Lite-On, Inc. 6N138S	Lite-On Electronics 6N138S
Lite-On Inc. 6N138S			

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>6N138M</b> 기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N139</b> 기술: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138V</b> 기술: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N138</b> 기술: 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR 제조사: QT Brightek 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138S-TA1</b> 기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N139</b> 기술: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N139</b> 기술: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138SV</b> 기술: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137STA1</b> 기술: 6N137STA1 LITEON SOP-8 제조사: LITEON 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N138SOP</b> 기술: 6N138SOP 仙童 SOP-8 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138</b> 기술: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137Z</b> 기술: 6N137Z LITEON DIP-8 제조사: LITEON 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N138SDM</b> 기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138WV</b> 기술: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138</b> 기술: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N138SD</b> 기술: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138</b> 기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138</b> 기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N138M</b> 기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138</b> 기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: Isocom Components 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138W</b> 기술: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N139</b> 기술: 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR 제조사: QT Brightek 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138-500E</b> 기술: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138SDV</b> 기술: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N139</b> 기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: Isocom Components 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138M</b> 기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137STA1-V-L</b> 기술: 6N137STA1-V-L LITEON SMD-8 제조사: LITEON 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6N138S</b> 기술: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138-000E</b> 기술: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6N138</b> 기술: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 4000 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)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

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