



**6N135S**

제조사 부품 번호:	6N135S
제조사 / 브랜드	Lite-On, Inc.
설명서 일부:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
데이터 시트:	6N135S.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**6N135S** 100 % 새 원본 2000 PC 재고 있음, 6N135S 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 6N135S Lite-On, Inc. 구입. 100 % 신뢰 확신.  
RFQ 6N135S : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**6N135S의 사양**

부품 번호	6N135S	제조사 / 브랜드	Lite-On, Inc.
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-SMD, Gull Wing	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	제조사에 장치 패키지	8-SMD
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 8-SMD
입력 유형	DC	출력 유형	Transistor with Base
채널 수	1	전류 - 출력 / 채널	8mA
전압 - 분리	5000Vrms	상승 / 하강 시간 (일반)	-
전압 - 출력 (최대)	20V	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.4V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	25mA	전류 전달 비 (최소)	7% @ 16mA
전류 전달 비 (최대)	50% @ 16mA	켜기 / 끄기 시간 (일반)	90ns, 800ns
VCE 재도 (최대)	-	다른 이름들	160-1785 6N135S-L
재고 수량	2000 pcs Stock	범주	<a href="#">아이 솔 레이 터 &gt; 광 커플러-트랜지스터, 광전지 출력</a>
기술	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**6N135S으로 변환 된 키워드**

Lite-On, Inc. 6N135S	6N135S 부분	6N135S 가격	6N135S 대리점
6N135S 기술	6N135S 주식	6N135S 인벤토리	6N135S 공급 업체
6N135S 온라인 주문	6N135S 문의	6N135S 이미지	6N135S 그림
6N135S pdf	6N135S 데이터 시트	6N135S 데이터 시트	6N135S pdf 데이터 시트
6N135S 데이터 시트 다운로드	Lite-On, Inc. 제조 업체	Lite-On, Inc. 6N135S	Lite-On Electronics 6N135S
Lite-On Inc. 6N135S			

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <b>6N136</b> 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N136</b> 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N136</b> 기술: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>6N136</b> 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135SD</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135-000E</b> 기술: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>6N135W</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135</b> 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: Isocom Components 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135-500E</b> 기술: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>6N135SDV</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135SV</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135M</b> 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>6N135S</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N136</b> 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: Isocom Components 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135M</b> 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>6N135</b> 기술: 8 PIN 1 MBITS HIGH SPEED PHOTOTR 제조사: QT Brightek 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135-300E</b> 기술: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135V</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>6N135-X007T</b> 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N136</b> 기술: 8 PIN 1 MBITS HIGH SPEED PHOTOTR 제조사: QT Brightek 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135</b> 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>6N135S-TA1</b> 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135SDM</b> 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N136</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>6N135</b> 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135</b> 기술: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135WV</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>6N135</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135M</b> 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>6N135</b> 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>



**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