



HCPL-3120-300E

제조사 부품 번호:	HCPL-3120-300E
제조업체 / 브랜드	Avago Technologies (Broadcom Limited)
설명서 일부:	OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW
데이터 시트:	HCPL-3120-300E.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

HCPL-3120-300E 100 % 새 원본 400 PC 재고 있음, HCPL-3120-300E 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HCPL-3120-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HCPL-3120-300E : Info@IC-Components.com

HCPL-3120-300E의 사양

부품 번호	HCPL-3120-300E	제조업체 / 브랜드	Avago Technologies (Broadcom Limited)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-SMD, Gull Wing	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	8-DIP Gull Wing
작동 온도	-40°C ~ 100°C	상세 설명	2.5A Gate Driver Optical Coupling 3750Vrms 1 Channel 8-DIP Gull Wing
과학 기술	Optical Coupling	승인	CSA, UR
채널 수	1	전압 - 공급	15 V ~ 30 V
전압 - 분리	3750Vrms	전류 - 피크 출력	2.5A
전류 - 출력 고, 저	2A, 2A	상승 / 하강 시간 (일반)	100ns, 100ns
광폭 모드 과도 내성 (최소)	25kV/us	전달 지연 tpLH / tpHL (최대)	500ns, 500ns
펄스 폭 왜곡 (최대)	300ns	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.5V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	25mA	다른 이름들	516-1544-5 HCPL3120300E
재고 수량	400 pcs Stock	범주	아이 슬 레이 터 > 아이 슬 레이 터-게이트 드라이버
기술	OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

HCPL-3120-300E으로 변환 된 키워드

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3120-300E	HCPL-3120-300E 부분	HCPL-3120-300E 가격	HCPL-3120-300E 대리점
HCPL-3120-300E 공급 업체	HCPL-3120-300E 온라인 주문	HCPL-3120-300E 주식	HCPL-3120-300E 인벤토리
HCPL-3120-300E 그림	HCPL-3120-300E pdf	HCPL-3120-300E 문의	HCPL-3120-300E 이미지
HCPL-3120-300E pdf 데이터 시트	HCPL-3120-300E 데이터 시트 다운로드	HCPL-3120-300E 데이터 시트	HCPL-3120-300E 데이터 시트
Avago Technologies Limited HCPL-3120-300E	Avago Technologies US Inc. HCPL-3120-300E	Avago Technologies (Broadcom Limited) 제조 업체	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3120-300E
Broadcom Limited HCPL-3120-300E			Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3120-300E

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>HCPL-314J#500 기술: OPTOISO 5KV 2CH GATE DRIVER 16SO 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-3100 기술: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HCPL-3121 기술: HCPL-3121 AGILENT DIP-8P 제조사: AGILENT 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>HCPL-3120-500E 기술: OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 34400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-3140-500E 기술: OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-3120#500 기술: OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>HCPL-3120-000E 기술: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-3120-560E 기술: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8SMD 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-3140#500 기술: OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HCPL-2730M 기술: HCPL-2730M 仙童 DIP 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-3131-000E 기술: HCPL-3131-000E 散新AVAGO DIP8 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-314J 기술: OPTOISO 5KV 2CH GATE DRIVER 16SO 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>HCPL-3020 기술: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-3140-560E 기술: OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-3140 기술: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>HCPL-3020-560E 기술: OPTOISO 3.75KV GATE DVR 8DIP GW 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-273L-000E 기술: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLING 8-DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-3000-500E 기술: OPTOISO 5KV BIPOlar 8SMD GW 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>HCPL-2731-500E 기술: OPTOISO 3.75KV 2CH DARL 8-DIP GW 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-2731-000E 기술: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLING 8-DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-314J-500E 기술: OPTOISO 5KV 2CH GATE DRIVER 16SO 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>HCPL-273L 기술: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLING 8-DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-3140-000E 기술: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 12200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-3150 기술: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>HCPL-2731 기술: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLING 8-DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-3140-560N 기술: HCPL-3140-560N AVAGO SOP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-3120V 기술: HCPL-3120V AVAGO SOP-8 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>HCPL-3020-500E 기술: OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-2731SDV 기술: HCPL-2731SDV FAIRCHILD SOP-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HCPL-3120 기술: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: 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, 세우드 코트, 킹스 우드 빌라, 린 수이 와이, 신계 지, 홍콩