



EL1018(TA)-VG

제조사 부품 번호:	EL1018(TA)-VG
제조업체 / 브랜드	Everlight Electronics
설명서 일부:	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP
데이터 시트:	EL1018(TA)-VG.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 42000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

EL1018(TA)-VG 100 % 새 원본 42000 PC 재고 있음, EL1018(TA)-VG 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 EL1018(TA)-VG Everlight Electronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ EL1018(TA)-VG ; Info@IC-Components.com

EL1018(TA)-VG의 사양

부품 번호	EL1018(TA)-VG	제조업체 / 브랜드	Everlight Electronics
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	4-SMD, Gull Wing	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	4-SOP (2.54mm)
작동 온도	-55°C ~ 110°C	상세 설명	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-SOP (2.54mm)
입력 유형	DC	출력 유형	Transistor
채널 수	1	전류 - 출력 / 채널	50mA
전압 - 분리	5000Vrms	상승 / 하강 시간 (일반)	2µs, 3µs
전압 - 출력 (최대)	80V	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.45V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	60mA	전류 전달 비 (최소)	130% @ 5mA
전류 전달 비 (최대)	260% @ 5mA	켜기 / 끄기 시간 (일반)	4µs, 3µs
VCE 재도 (최대)	300mV	재고 수량	42000 pcs Stock
범주	아이 솔 레이 터 > 광 커플러-트랜지스터, 광전지 출력	기술	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

EL1018(TA)-VG으로 변환 된 키워드

Everlight Electronics EL1018(TA)-VG	EL1018(TA)-VG 부분	EL1018(TA)-VG 가격	EL1018(TA)-VG 대리점
EL1018(TA)-VG 기술	EL1018(TA)-VG 주식	EL1018(TA)-VG 인벤토리	EL1018(TA)-VG 공급 업체
EL1018(TA)-VG 온라인 주문	EL1018(TA)-VG 문의	EL1018(TA)-VG 이미지	EL1018(TA)-VG 그림
EL1018(TA)-VG pdf	EL1018(TA)-VG 데이터 시트	EL1018(TA)-VG 데이터 시트	EL1018(TA)-VG pdf 데이터 시트
EL1018(TA)-VG 데이터 시트 다운로드	Everlight Electronics 제조 업체	Everlight Electronics EL1018(TA)-VG	Everlight Electronics Co Ltd EL1018(TA)-VG

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>EL1019 기술: EL1019 EVERLIGHT SOP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EL1010 기술: EL1010 EVERLIGHT SOP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 20600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EL1110 기술: EL1110 EVERLIGHT SOP5 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EL1019(TA)-VG 기술: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EL1014(TA)-VG 기술: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 62000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1017 기술: EL1017 EVERLIG SOP4 제조사: EVERLIG 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EL1018(TB)-VG 기술: EL1018(TB)-VG EVERLIGHT SOP-4L 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1116 기술: EL1116 EVERLIG SOP5 제조사: EVERLIG 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EL1013(TA)(AST)-VG 기술: EL1013(TA)(AST)-VG EVERLIGHT SOP4 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EL1013(TA)-VG 기술: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 113700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1117 기술: EL1117 亿光 SOP5 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 114000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EL1112(TA)-VG 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 38000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EL1110(TA)-G 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EL1118(TA)-VG 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1112 기술: EL1112 EVERLIG SOP5 제조사: EVERLIG 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EL1117(TA)-VG 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EL1017(TA)-VG 기술: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EL1110(TA)-VG 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1013(TA)(D)-VG 기술: EL1013(TA)(D)-VG EVERLIG SOP4 제조사: EVERLIG 재고: 새로운 원본, 886700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EL1114(TA)-VG 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 84000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL10144 기술: EL10144 EL SMD 제조사: EL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1018(TA)(SEM)-VG 기술: EL1018(TA)(SEM)-VG EVERLIG SOP4 제조사: EVERLIG 재고: 새로운 원본, 19800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1012 기술: EL1012 EVERLIG SOP4 제조사: EVERLIG 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EL1012(TA)-VG 기술: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EL1018 기술: EL1018 EVERLIGHT SOP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 76700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1013 기술: EL1013 亿光 SOP4 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 89200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EL1013(TA)(HFX)-VG 기술: EL1013(TA)(HFX)-VG EVERLIGHT SOP4 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EL1118 기술: EL1118 EVERLIGHT SOP5 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1113 기술: EL1113 EVERLIG SOP5 제조사: EVERLIG 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EL1014 기술: EL1014 EVERLIGHT SOP 제조사: Everlight Electronics 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩