



60APU04

제조사 부품 번호: 제조업체 / 브랜드 설명의 일부: 데이터 시트: 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 재고 상태: 예시 운송된다: 선적 방법:	60APU04 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 400V 60A TO247AC 60APU04.pdf 납 함유 / RoHS 비 준수 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. Hong Kong DHL/Fedex/TNT/UPS
---	---

견적

60APU04 100 % 새 원본 8000 PC 재고 있음, 60APU04 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 60APU04 Vishay / Semiconductor - Opto Division 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 60APU04 : Info@IC-Components.com

60APU04의 사양

부품 번호	60APU04	제조업체 / 브랜드	Vishay Semiconductor Diodes Division
연속	FRED Pt®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
실장 형	Through Hole	작동 온도 - 정선	85ns
제조업체 부품 번호	60APU04	기술	DIODE GEN PURP 400V 60A TO247AC
확장 설명	Diode Standard 400V 60A Through Hole TO-247AC	RoHS 상태	Tube
편광	TO-247-3	전압 - 파괴	TO-247AC
전압 - 피크 역 (최대)	Standard	전압 - 순방향 (Vf) (최대) @ 경우	60A
전류 - 누설 Vr에서 역방향	1.25V @ 60A	다이오드 구성	50µA @ 400V
전류 - 평균 정류 (Io) (다이오드 당)	400V	역 회복 시간 (trr)	Fast Recovery = 200mA (Io)
VR, F @ 용량	-55°C ~ 175°C	만약, F @ 저항	-
다른 이름들	*60APU04 VS-60APU04 VS-60APU04-ND VS60APU04 VS60APU04-ND	재고 수량	8000 pcs Stock
범주	이신 반도체 제품 > 다이오드 정류기-단일	기술	DIODE GEN PURP 400V 60A TO247AC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

60APU04으로 변환 된 키워드

Vishay / Semiconductor - Opto Division 60APU04	60APU04 부분	60APU04 가격	60APU04 대리점
60APU04 기술	60APU04 주식	60APU04 인벤토리	60APU04 공급 업체
60APU04 온라인 주문	60APU04 문의	60APU04 이미지	60APU04 그림
60APU04 pdf	60APU04 데이터 시트	60APU04 데이터 시트	60APU04 pdf 데이터 시트
60APU04 데이터 시트 다운로드	Vishay / Semiconductor - Opto Division 제조 업체	Vishay / Semiconductor - Opto Division 60APU04	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>S1M-E3/5AT 기술: DIODE GEN PURP 1KV 1A DO214AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S6J 기술: DIODE GEN PURP 600V 6A DO4 제조사: Global Power Technologies Group 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>8EWF10S 기술: DIODE GEN PURP 1KV 8A DPAC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UFM17PL-TP 기술: DIODE GEN PURP 1KV 1A SOD123FL 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 재고: 새로운 원본, 18200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>60APU02 기술: DIODE GEN PURP 200V 60A TO247AC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>30BQ015 기술: DIODE SCHOTTKY 15V 3A SMC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>STPS3170UF 기술: DIODE SCHOTTKY 170V 3A SMBFLAT 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SS5P4HM3/87A 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 5A TO277A 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMEG3005EB,115 기술: DIODE SCHOTTKY 30V 500MA SOD523 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 102000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>60APU06PBF 기술: 60APU06PBF IR/vishay TO-247 제조사: IR/vishay 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ES2A-13-F 기술: DIODE GEN PURP 50V 2A SMB 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>60APU04PBF 기술: 60APU04PBF IR TO-247 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APT15DQ100BG 기술: DIODE GEN PURP 1KV 15A TO247 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SB260S-E3/54 기술: DIODE SCHOTTKY 60V 2A DO204AL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SS1H9HE3/5AT 기술: DIODE SCHOTTKY 90V 1A DO214AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 99000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DB2130300L 기술: DIODE SCHOTTKY 30V 1A SMINI2 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ISL9R860PF2 기술: DIODE GEN PURP 600V 8A TO220F 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VS-30BQ060-M3/9AT 기술: DIODE SCHOTTKY 3.0A SMC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SBR3U20SA-13 기술: DIODE SBR 20V 3A SMA 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CDBM140LR-HF 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 1A SOD123F 제조사: Comchip Technology 재고: 새로운 원본, 94000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1N4004-T 기술: DIODE GEN PURP 400V 1A DO41 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CSD04060A 기술: DIODE SCHOTTKY 600V 7A TO220-2 제조사: PanaVise 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RS1J-E3/61T 기술: DIODE GEN PURP 600V 1A DO214AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S07G-M-08 기술: DIODE GP 400V 500MA DO219AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 26100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CD214A-B1100LF 기술: DIODE SCHOTTKY 100V 1A SMA 제조사: Bourns, Inc. 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>60APU06 기술: DIODE GEN PURP 600V 60A TO247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>60APU02PBF 기술: 60APU02PBF VISHAY TO-247 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MA2Z74800L 기술: DIODE SCHOTTKY 20V 300MA SMINI2 제조사: Cree Wolfspeed 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SS12-E3/61T 기술: DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO214AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 24500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MBR1650 기술: DIODE SCHOTTKY 50V 16A TO220AC 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 1900 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩