



**AZ23C47-7-F**

제조사 부품 번호:	AZ23C47-7-F
제조업체 / 브랜드	Diodes Incorporated
설명서 일부:	DIODE ZENER ARRAY 47V SOT23-3
데이터 시트:	AZ23C47-7-F.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**AZ23C47-7-F** 100 % 새 원본 21000 PC 재고 있음, AZ23C47-7-F 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 AZ23C47-7-F Diodes Incorporated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ AZ23C47-7-F : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

AZ23C47-7-F의 사양

부품 번호	AZ23C47-7-F	제조업체 / 브랜드	Diodes Incorporated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	AZ23C47	패키지 / 케이스	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	SOT-23-3	작동 온도	-65°C ~ 150°C
상세 설명	Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 47V 300mW ±5% SOT-23-3	전력 - 최대	300mW
구성	1 Pair Common Anode	용인	±5%
전압 - 제너 (공칭) (Vz의)	47V	임피던스 (최대) (Zzt)	100 Ohms
다른 이름들	AZ23C47-FDIDKR	재고 수량	21000 pcs Stock
범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 다이오드-제너-어레이</a>	기술	DIODE ZENER ARRAY 47V SOT23-3
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

AZ23C47-7-F으로 변환 된 키워드

Diodes Incorporated AZ23C47-7-F	AZ23C47-7-F 부분	AZ23C47-7-F 가격	AZ23C47-7-F 대리점
AZ23C47-7-F 기술	AZ23C47-7-F 주식	AZ23C47-7-F 인벤토리	AZ23C47-7-F 공급 업체
AZ23C47-7-F 온라인 주문	AZ23C47-7-F 문의	AZ23C47-7-F 이미지	AZ23C47-7-F 그림
AZ23C47-7-F pdf	AZ23C47-7-F 데이터 시트	AZ23C47-7-F 데이터 시트	AZ23C47-7-F pdf 데이터 시트
AZ23C47-7-F 데이터 시트 다운로드	Diodes Incorporated 제조 업체	Diodes Incorporated AZ23C47-7-F	Diodes Inc AZ23C47-7-F
Pericom Semiconductor AZ23C47-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AZ23C47-7-F		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>AZ23C3V0-7-F</b> 기술: DIODE ZENER ARRAY 3V 300MW SOT23 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C5V1</b> 기술: AZ23C5V1 PANJIT SOD-123 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AZ23C4V7-7-F</b> 기술: DIODE ZENER ARRAY 4.7V SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 10700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C3V9_R1_00001</b> 기술: AZ23C3V9_R1_00001 PANJIT SOT-23 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C3V0-R1</b> 기술: AZ23C3V0-R1 PANJIT SOT-23 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AZ23C3V0-V-GS08</b> 기술: AZ23C3V0-V-GS08 VISHAY SOT-23 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 37800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C4V7_R1</b> 기술: AZ23C4V7_R1 PANJIT SOT-23 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C3V0_R1_00001</b> 기술: AZ23C3V0_R1_00001 PANJIT SOT-23 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C4V3_R1</b> 기술: AZ23C4V3_R1 PANJIT SOT-23 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C3V6 T/R</b> 기술: AZ23C3V6 T/R 量大可定PANJIT SOT23 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AZ23C5V1-7</b> 기술: DIODE ZENER ARRAY 5.1V SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AZ23C4V3-V-GS08</b> 기술: AZ23C4V3-V-GS08 VISHAY SOT-23 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AZ23C51-GS08</b> 기술: AZ23C51-GS08 VISHAY SOT-23 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AZ23C4V7-V-GS08</b> 기술: AZ23C4V7-V-GS08 原装进口VISHAY SOT23 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AZ23C51-7-F</b> 기술: DIODE ZENER ARRAY 5.1V SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AZ23C3V3W-7-F</b> 기술: AZ23C3V3W-7-F DIODES SOT-323 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AZ23C4V3-7-F</b> 기술: DIODE ZENER ARRAY 4.3V SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 12800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AZ23C47-V-GS08</b> 기술: AZ23C47-V-GS08 VISHAY SOT23-47V 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 23600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AZ23C4V3-7 4.3V</b> 기술: DIODES SOT23 03+ 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C3V3 KD3</b> 기술: AZ23C3V3 KD3 国产 SOT-23 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AZ23C5V1-7-F</b> 기술: DIODE ZENER ARRAY 5.1V SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AZ23C43-V-GS08</b> 기술: AZ23C43-V-GS08 VISHAY SOT-23 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C3V3</b> 기술: AZ23C3V3 PANJIT SOT-23 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AZ23C3V9-V-GS08</b> 기술: AZ23C3V9-V-GS08 VISHAY SOT23-3.9V 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AZ23C4V7-E3-08</b> 기술: DIODE ZENER 4.7V 300MW SOT23 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C4V3</b> 기술: AZ23C4V3 PANJIT SOT-23 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AZ23C3V6-7-F</b> 기술: DIODE ZENER ARRAY 3.6V SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 177000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AZ23C43-7-F</b> 기술: DIODE ZENER ARRAY 4.3V SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AZ23C3V3-7-F</b> 기술: DIODE ZENER ARRAY 3.3V SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 90000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AZ23C3V9-7-F</b> 기술: DIODE ZENER ARRAY 3.9V SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 9000 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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩