



**PACDN045YB6R**

제조사 부품 번호:	PACDN045YB6R
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	TVS DIODE 5.5V 8V SC70-6
데이터 시트:	PACDN045YB6R.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**PACDN045YB6R** 100 % 새 원본 24000 PC 재고 있음, PACDN045YB6R 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 PACDN045YB6R AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ PACDN045YB6R : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**PACDN045YB6R의 사양**

부품 번호	PACDN045YB6R	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	PACDN04*	패키지 / 케이스	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	SC-70-6	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
유형	Zener	정전 용량 @ 주파수	-
응용 프로그램	General Purpose	단방향 채널	5
전압 - 역 스탠드 오프 (일반)	5.5V	전압 - 고장 (최소)	6.2V
전압 - 클램핑 (최대) @ Ipp	8V	전류 - 피크 펄스 (10 / 1000µs)	-
전력 - 피크 펄스	-	전력선 보호	No
재고 수량	24000 pcs Stock	범주	<a href="#">회로 보호 &gt; tv-다이오드</a>
기술	TVS DIODE 5.5V 8V SC70-6	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**PACDN045YB6R으로 변환 된 키워드**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor PACDN045YB6R	PACDN045YB6R 부분	PACDN045YB6R 가격	PACDN045YB6R 대리점
PACDN045YB6R 공급 업체	PACDN045YB6R 온라인 주문	PACDN045YB6R 주식	PACDN045YB6R 인벤토리
PACDN045YB6R 그림	PACDN045YB6R pdf	PACDN045YB6R 문의	PACDN045YB6R 이미지
PACDN045YB6R pdf 데이터 시트	PACDN045YB6R 데이터 시트 다운로드	PACDN045YB6R 데이터 시트	PACDN045YB6R 데이터 시트
ON Semiconductor PACDN045YB6R	Aptina / ON Semiconductor PACDN045YB6R	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor PACDN045YB6R
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor PACDN045YB6R	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor PACDN045YB6R	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor PACDN045YB6R	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<b>PACDN1408</b> 기술: PACDN1408 CaliforniaMicroDevices CPG 제조사: CaliforniaMicroDevices 재고: 새로운 원본, 95200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN044Y5X</b> 기술: PACDN044Y5X CMD SOT23-5 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN04XYB3R</b> 기술: PACDN04XYB3R CMD SOT-323 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 8600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>PACDN044Y5</b> 기술: PACDN044Y5 CALIFORNIA SOT23-5 제조사: CALIFORNIA 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN044YB5R</b> 기술: TVS DIODE 5.5V 8V SC70-5 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 17100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN044YB5</b> 기술: PACDN044YB5 CMD SOT353 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>PACDN04XYB6</b> 기술: PACDN04XYB6 CMF SC70-6 제조사: CMF 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN1408C</b> 기술: PACDN1408C CMD BGA12 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 21400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN1416C</b> 기술: PACDN1416C ON BGA20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>PACDN044Y5/R</b> 기술: PACDN044Y5/R CALIFORNI SOT153 제조사: CALIFORNI 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN04XYB6R</b> 기술: PACDN04XYB6R CMD SC70-6 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN045YB6R-R</b> 기술: PACDN045YB6R-R ON/PL SC70-6 제조사: ON/PL 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>PACDN04XYB3</b> 기술: PACDN04XYB3 CMD SOT323 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN1404C/R</b> 기술: PACDN1404C/R CMD CSP-6 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN044</b> 기술: PACDN044 Californi SOT-153S0 제조사: Californi 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>PACDN1408CG</b> 기술: TVS DIODE 5.5V 8V 10WLCSP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN045YB6</b> 기술: PACDN045YB6 CMD SOT-363 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 34600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN044Y/R</b> 기술: PACDN044Y/R CMD SOT-5 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>PACDN04X003Y6R</b> 기술: PACDN04X003Y6R CMD SOT163 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN044Y5R</b> 기술: TVS DIODE 5.5V 8V SOT23-5 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 26200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN1404CG</b> 기술: TVS DIODE 5.5V 8V 6WLCSP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>PACDN042YB3</b> 기술: PACDN042YB3 ON SOT323 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 28100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN04XYB5R</b> 기술: PACDN04XYB5R CMD SOT353 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN042YB3R</b> 기술: TVS DIODE 5.5V 8V SC70-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 39000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>PACDN1404</b> 기술: PACDN1404 CaliforniaMicroDevices CPG 제조사: CaliforniaMicroDevices 재고: 새로운 원본, 42700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN042Y3R</b> 기술: TVS DIODE 5.5V 8V SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 99800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN045Y6R</b> 기술: TVS DIODE 5.5V 8V SOT23-6 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 102000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>PACDN043Y4</b> 기술: PACDN043Y4 CMD SOT-143 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN043Y4R</b> 기술: TVS DIODE 5.5V 8V SOT143-4 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 28600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>PACDN1404C</b> 기술: PACDN1404C CMD BGA6 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 21300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" 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, 탄 수이 와이, 신계 지, 홍콩