



**STPS10170CB-TR**

제조사 부품 번호:	STPS10170CB-TR
제조업체 / 브랜드:	STMicroelectronics
설명서의 일부:	DIODE ARRAY SCHOTTKY 170V DPAK
데이터 시트:	STPS10170CB-TR.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**STPS10170CB-TR** 100 % 새 원본 4400 PC 재고 있음, STPS10170CB-TR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 STPS10170CB-TR STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확산. RFQ STPS10170CB-TR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**STPS10170CB-TR의 사양**

부품 번호	STPS10170CB-TR	제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	STPS10170C	패키지 / 케이스	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	DPAK	작동 온도 - 정션	175°C (Max)
상세 설명	Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 170V 5A Surface Mount TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	다이오드 유형	Schottky
전압 - 순방향 (Vf typ) (최대) @ 경우	920mV @ 5A	전류 - 누설 Vr에서 역방향	10µA @ 170V
다이오드 구성	1 Pair Common Cathode	전압 - 역방향 (Vr) (최대)	170V
전류 - 평균 정류 (Io) (다이오드 당)	5A	속도	Fast Recovery = 200mA (Io)
다른 이름들	497-6075-6	재고 수량	4400 pcs Stock
범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 다이오드 정류기-어레이</a>	기술	DIODE ARRAY SCHOTTKY 170V DPAK
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**STPS10170CB-TR으로 변환 된 키워드**

STMicroelectronics STPS10170CB-TR	STPS10170CB-TR 부분	STPS10170CB-TR 가격	STPS10170CB-TR 대리점
STPS10170CB-TR 기술	STPS10170CB-TR 주식	STPS10170CB-TR 인벤토리	STPS10170CB-TR 공급 업체
STPS10170CB-TR 온라인 주문	STPS10170CB-TR 문의	STPS10170CB-TR 이미지	STPS10170CB-TR 그림
STPS10170CB-TR pdf	STPS10170CB-TR 데이터 시트	STPS10170CB-TR 데이터 시트	STPS10170CB-TR pdf 데이터 시트
STPS10170CB-TR 데이터 시트 다운로드	STMicroelectronics 제조 업체	STMicroelectronics STPS10170CB-TR	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>STPS10150CG-TR</b> 기술: DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STPS10150CTG</b> 기술: STPS10150CTG ST TO-220 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STPS0560Z-H/J</b> 기술: STPS0560Z-H/J ST SOD123 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STPS10150CFP</b> 기술: DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V TO220F 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STPS10150CT</b> 기술: DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V TO220 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STPS0540Z-H/J</b> 기술: STPS0540Z-H/J ST SOD123 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 12400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STPS1045CT</b> 기술: STPS1045CT ST TO-220 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STPS0540Z TEL:88834448</b> 기술: STPS0540Z TEL:88834448 ST SOD123 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 73000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STPS1045BPBF</b> 기술: STPS1045BPBF VISHAY TO-252 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STPS1045BY-TR</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 45V 10A DPAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STPS0540Z</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 500MA SOD123 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STPS1045RL</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 45V 10A DPAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STPS10H</b> 기술: STPS10H ST TO 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STPS0530Z-H/J</b> 기술: STPS0530Z-H/J ST SOD-123 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STPS1045B-TR</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 45V 10A DPAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STPS10H100CF</b> 기술: STPS10H100CF ST TO-220 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STPS1060CFP</b> 기술: STPS1060CFP STCHN TO-220F 제조사: STCHN 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STPS1045B</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 45V 10A DPAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STPS0530Z</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 30V 500MA SOD123 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STPS10H100CFP</b> 기술: DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V TO220F 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STPS10150</b> 기술: STPS10150 ST TO-220 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STPS1045D</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 45V 10A TO220AC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STPS0520Z10K</b> 기술: STPS0520Z10K ST SOD-123 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STPS1045B</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 45V 10A DPAK 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STPS1045BTRLPBF</b> 기술: STPS1045BTRLPBF VISHAY TO252 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STPS10150CG</b> 기술: DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STPS0560Z</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 60V 500MA SOD123 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STPS10H100</b> 기술: STPS10H100 ST进口 TO-263 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STPS10170CT</b> 기술: DIODE ARRAY SCHOTTKY 170V TO220 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STPS10120CT</b> 기술: DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V TO220 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 5000 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩