



**STPS2H100ZF**

제조사 부품 번호:	STPS2H100ZF
제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
설명어 일부:	DIODE SCHOTTKY 100V 2A SOD123F
데이터 시트:	STPS2H100ZF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**STPS2H100ZF** 100 % 새 원본 29000 PC 재고 있음, STPS2H100ZF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 STPS2H100ZF STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ STPS2H100ZF : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































**STPS2H100ZF의 사양**

부품 번호	STPS2H100ZF	제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
연속	ECOPACK®2	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	SOD-123F	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	SOD-123F
작동 온도 - 정선	-40°C ~ 175°C	상세 설명	Diode Schottky 100V 2A Surface Mount SOD-123F
다이오드 유형	Schottky	전류 - 평균 정류 (Io)	2A
전압 - 순방향 (Vf) (최대) @ 경우	960mV @ 4A	전류 - 누설 Vr에서 역방향	1µA @ 100V
전압 - 역방향 (Vr) (최대)	100V	속도	Fast Recovery = 200mA (Io)
VR, F @ 용량	-	다른 이름들	497-17152-6
재고 수량	29000 pcs Stock	범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 다이오드 정류기-단일</a>
기술	DIODE SCHOTTKY 100V 2A SOD123F	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**STPS2H100ZF으로 변환 된 키워드**

STMicroelectronics STPS2H100ZF	STPS2H100ZF 부분	STPS2H100ZF 가격	STPS2H100ZF 대리점
STPS2H100ZF 기술	STPS2H100ZF 주식	STPS2H100ZF 인벤토리	STPS2H100ZF 공급 업체
STPS2H100ZF 온라인 주문	STPS2H100ZF 문의	STPS2H100ZF 이미지	STPS2H100ZF 그림
STPS2H100ZF pdf	STPS2H100ZF 데이터 시트	STPS2H100ZF 데이터 시트	STPS2H100ZF pdf 데이터 시트
STPS2H100ZF 데이터 시트 다운로드	STMicroelectronics 제조 업체	STMicroelectronics STPS2H100ZF	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>STPS2L40U</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 2A SMB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS30100ST</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 100V 30A TO220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS2L30AF</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 30V 2A SMA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STPS2545CGY</b> 기술: STPS2545CGY ST TO263 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS20SM80CT</b> 기술: DIODE ARRAY SCHOTTKY 80V TO220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS2H100UF</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 100V 2A SMBFLAT 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STPS2L30A</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 30V 2A SMA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS30120CR</b> 기술: DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V I2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS2L30U</b> 기술: STPS2L30U ST DO-214AA 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STPS2170AF</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 170V 2A SMAFLAT 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS25L25U</b> 기술: STPS25L25U ST NA 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS2H100AF</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 100V 2A SMAFLAT 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STPS2L60A</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 60V 2A SMA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS2L25U</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 25V 2A SMB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS2L60UF</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 60V 2A SMBFLAT 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STPS2200U</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 200V 2A SMB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 19800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS2L30UF</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 30V 2A SMBFLAT 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS2545CT</b> 기술: DIODE ARRAY SCHOTTKY 45V TO220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STPS2H100UY</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 100V 2A SMB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS30-45M</b> 기술: IGBT Modules 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS260CE</b> 기술: STPS260CE ST SOT-223 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STPS30100CT</b> 기술: STPS30100CT ST TO-220 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS2H100U</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 100V 2A SMB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS2H100AY</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 100V 2A SMA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 12400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STPS2L60AY</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 60V 2A SMA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS2150A</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 150V 2A SMA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 73200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS2H100A</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 100V 2A SMA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 97300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STPS2L40UF</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 2A SMBFLAT 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS28045TV</b> 기술: IGBT Modules 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STPS2L40AF</b> 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 2A SMAFLAT 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 29000 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, 서우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩