



**VIPER22ADIP-E**

제조사 부품 번호:	VIPER22ADIP-E
제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
설명서 일부:	IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP
데이터 시트:	VIPER22ADIP-E.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 57200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**VIPER22ADIP-E** 100 % 새 원본 57200 PC 재고 있음, VIPER22ADIP-E 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 VIPER22ADIP-E STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ VIPER22ADIP-E : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

















VIPER22ADIP-E의 사양

부품 번호	VIPER22ADIP-E	제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
연속	VIPER™	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	VIPER22	패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)
포장	Tube	실장 형	Through Hole
제조업체 장치 패키지	8-DIP	작동 온도	-40°C ~ 150°C (TC)
상세 설명	Converter Offline Flyback Topology 60kHz 8-DIP	전압 - 파괴	730V
전력 (W)	12W	내부 스위치	Yes
주파수 - 전환	60kHz	전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	8 V ~ 38 V
출력 절연	Isolated	토폴로지	Flyback
전압 - 시동	14.5V	듀티 사이클	-
결함 보호	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage	제어 기능	-
다른 이름들	497-7694-5 VIPER22ADIP-E-ND VIPER22ADIPE	재고 수량	57200 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">마이크로-ac dc 컨버터, 오프 라인 스위처</a>	기술	IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

VIPER22ADIP-E으로 변환 된 키워드

STMicroelectronics VIPER22ADIP-E	VIPER22ADIP-E 부분	VIPER22ADIP-E 가격	VIPER22ADIP-E 대리점
VIPER22ADIP-E 기술	VIPER22ADIP-E 주식	VIPER22ADIP-E 인벤토리	VIPER22ADIP-E 공급 업체
VIPER22ADIP-E 온라인 주문	VIPER22ADIP-E 문의	VIPER22ADIP-E 이미지	VIPER22ADIP-E 그림
VIPER22ADIP-E pdf	VIPER22ADIP-E 데이터 시트	VIPER22ADIP-E 데이터 시트	VIPER22ADIP-E pdf 데이터 시트
VIPER22ADIP-E 데이터 시트 다운로드	STMicroelectronics 제조 업체	STMicroelectronics VIPER22ADIP-E	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>VIPER22ASTR-E</b> 기술: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER17LDTR</b> 기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER26HDTR</b> 기술: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16-SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VIPER26LDTR</b> 기술: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16-SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VIPER20SP</b> 기술: VIPER20SP ST HSOP10 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VIPER26L</b> 기술: VIPER26L ST原装 DIP-7 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VIPER17H</b> 기술: VIPER17H ST DIP-7 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VIPER25H</b> 기술: VIPER25H ST SOP 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER26HN</b> 기술: IC OFFLINE CONV PWM 800V 7-DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VIPER20ASP</b> 기술: VIPER20ASP HSOP10 11 제조사: HSOP10 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VIPER22ASTR</b> 기술: VIPER22ASTR ST SOP-8 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VIPER20ASPTR</b> 기술: VIPER20ASPTR ST SOP-10 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VIPER22ADIP</b> 기술: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VIPER20BSP</b> 기술: VIPER20BSP ST HSOP-10 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VIPER25L</b> 기술: VIPER25L ST DIP-7 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VIPER27H</b> 기술: VIPER27H ST SOP 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VIPER20B</b> 기술: VIPER20B ST TO220-5 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER25HDTR</b> 기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VIPER20A</b> 기술: VIPER20A ST DIP-8 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 10200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER27HD</b> 기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VIPER17L</b> 기술: VIPER17L ST SOP 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VIPER25HN</b> 기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VIPER22A</b> 기술: VIPER22A ST DIP-8 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER17LN</b> 기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VIPER27HDTR</b> 기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER20ADIP-E</b> 기술: IC SWIT SMPS CM OTP UVLO 8DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 8200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER20ASP-E</b> 기술: IC SWIT SMPS CM OTP POWERSO10 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VIPER25LN</b> 기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER17LD</b> 기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VIPER25LDTR</b> 기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 7500 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩