



## VIPER16H

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | VIPER16H                 |
| 제조사 / 브랜드:          | ST                       |
| 설명서 일부:             | VIPER16H ST SOP          |
| 데이터 시트:             |                          |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수             |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS        |

[견적](#)

**VIPER16H** 100 % 새 원본 1300 PC 재고 있음, VIPER16H 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 VIPER16H 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ VIPER16H : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



















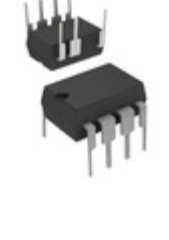





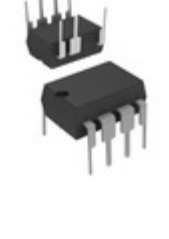





## VIPER16H의 사양

|       |                     |                    |  |
|-------|---------------------|--------------------|--|
| 부품 번호 | VIPER16H            | 제조사 / 브랜드          | ST   |
| 구리미   | SOP                 | 조건                 | 새로운 원본 주식  |
| 보증    | 100 % 완벽한 기능        | 리드 타입              | 지불 후 2-3 일.  |
| 지불    | 페이팔 / 전신환 / 웨스턴 유니언 | 출하 기준              | DHL / Fedex / UPS  |
| 포트    | 홍콩                  | RFQ 이메일            | <a href="mailto:Info@ic-components.com">Info@ic-components.com</a> |
| 재고 수량 | 1300 pcs Stock      | 별주                 | 집적회로 (ic) > 특수 ic  |
| 기술    | VIPER16H ST SOP     | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수   |

## VIPER16H으로 변환 된 키워드

|                      |                 |                 |                     |
|----------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| VIPER16H             | VIPER16H 부분     | VIPER16H 가격     | VIPER16H 대리점        |
| VIPER16H 기술          | VIPER16H 주식     | VIPER16H 인벤토리   | VIPER16H 공급 업체      |
| VIPER16H 온라인 주문      | VIPER16H 문의     | VIPER16H 이미지    | VIPER16H 그림         |
| VIPER16H pdf         | VIPER16H 데이터 시트 | VIPER16H 데이터 시트 | VIPER16H pdf 데이터 시트 |
| VIPER16H 데이터 시트 다운로드 | 제조 업체           |                 |                     |

## 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>VIPER17A</b><br/>기술: VIPER17A ST DIP-8<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                      |  <p><b>VIPER16L</b><br/>기술: VIPER16L ST DIP-7<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                   |  <p><b>VIPER16HDTR</b><br/>기술: IC OFFLINE CONV PWM 16SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |
|  <p><b>VIPER15LDTR</b><br/>기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>VIPER16LDTR</b><br/>기술: IC OFFLINE CONV PWM OCP 16SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>VIPER12ASTR</b><br/>기술: VIPER12ASTR ST SOP8<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                |
|  <p><b>VIPER15LN</b><br/>기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP HV 7DIP<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>VIPER100SP</b><br/>기술: VIPER100SP ST HSOP-10<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                             |  <p><b>VIPER12ASTR-E</b><br/>기술: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 26800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>VIPER15L</b><br/>기술: VIPER15L ST SOP<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                       |  <p><b>VIPER16HD</b><br/>기술: IC OFFLINE CONV PWM OTP 16-SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>VIPER17LN</b><br/>기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>VIPER12ADIP-E</b><br/>기술: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS CM 8DIP<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>VIPER20ADIP-E</b><br/>기술: IC SWIT SMPS CM OTP UVLO 8DIP<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 8200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>VIPER17LD</b><br/>기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>VIPER100BSP</b><br/>기술: VIPER100BSP ST SOP-10<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                               |  <p><b>VIPER12A</b><br/>기술: VIPER12A ST DIP-8<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                  |  <p><b>VIPER20A</b><br/>기술: VIPER20A ST DIP-8<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 10200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                   |
|  <p><b>VIPER15HN</b><br/>기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 33800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>VIPER20ASP</b><br/>기술: VIPER20ASP HSOP10 11<br/>제조사: HSOP10<br/>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                         |  <p><b>VIPER17LDTR</b><br/>기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>VIPER17L</b><br/>기술: VIPER17L ST SOP<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>VIPER15LD</b><br/>기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>VIPER100ASPTR-E</b><br/>기술: IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>VIPER16HN</b><br/>기술: IC OFFLINE CONV PWM OTP 7DIP<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>VIPER15H</b><br/>기술: VIPER15H ST SOP16<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                   |  <p><b>VIPER17H</b><br/>기술: VIPER17H ST DIP-7<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                     |
|  <p><b>VIPER12A(DIP)</b><br/>기술: VIPER12A(DIP) ST DIP8<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                             |  <p><b>VIPER16LN</b><br/>기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 7DIP<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>VIPER15HDTR</b><br/>기술: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩