



### 16TQC33MYFD

|                     |  |
|---------------------|--|
| 제조사 부품 번호:          | 16TQC33MYFD  |
| 제조업체 / 브랜드          | Panasonic  |
| 설명서 일부:             | CAP TANT POLY 33UF 16V 2917                                    |
| 데이터 시트:             | 16TQC33MYFD(1).pdf<br>16TQC33MYFD(2).pdf<br>16TQC33MYFD(3).pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수   |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.  |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong  |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

[견적](#)

**16TQC33MYFD** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, 16TQC33MYFD 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 16TQC33MYFD Panasonic 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 16TQC33MYFD : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)











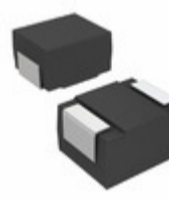







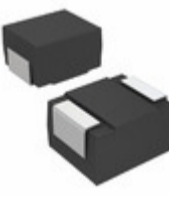











### 16TQC33MYFD의 사양

|              |   |                    |  |
|--------------|---|--------------------|--|
| 부품 번호        | 16TQC33MYFD   | 제조업체 / 브랜드         | Panasonic  |
| 연속           | POSCAP™ TQC   | 수분 민감도 (MSL)       | 3 (168 Hours)  |
| 패키지 / 케이스    | 2917 (7343 Metric)  | 포장                 | Original-Reel®                                       |
| 상장 형         | Surface Mount   | 작동 온도              | -55°C ~ 105°C  |
| 상세 설명        | 33µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917 (7343 Metric) 70 mOhm | 전압 - 정격            | 16V  |
| 등급           | -   | 크기 / 치수            | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)                |
| 높이 - 장착 (최대) | 0.079" (2.00mm)   | 유형                 | Molded   |
| 종모           | General Purpose   | 정전 용량              | 33µF   |
| 용인           | ±20%  | ESR (등가 직렬 저항)     | 70 mOhm  |
| 수명 @ 온도.     | 2000 Hrs @ 105°C  | 리드 간격              | -  |
| 제조 회사 규격 코드  | D2  | 다른 이름들             | P16486DKR  |
| 재고 수량        | 100 pcs Stock   | 범주                 | <a href="#">커패시터</a> > <a href="#">탄탈 톨-폴리머 커패시터</a> |
| 기술           | CAP TANT POLY 33UF 16V 2917   | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수   |

### 16TQC33MYFD으로 변환 된 키워드

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Panasonic 16TQC33MYFD                              | 16TQC33MYFD 부분                                    | 16TQC33MYFD 가격                              | 16TQC33MYFD 대리점  |
| 16TQC33MYFD 기술                                     | 16TQC33MYFD 주식                                    | 16TQC33MYFD 인벤토리                            | 16TQC33MYFD 공급 업체  |
| 16TQC33MYFD 온라인 주문                                 | 16TQC33MYFD 문의                                    | 16TQC33MYFD 이미지                             | 16TQC33MYFD 그림   |
| 16TQC33MYFD pdf                                    | 16TQC33MYFD 데이터 시트                                | 16TQC33MYFD 데이터 시트                          | 16TQC33MYFD pdf 데이터 시트   |
| 16TQC33MYFD 데이터 시트 다운로드                            | Panasonic 제조 업체                                   | Panasonic 16TQC33MYFD                       | Panasonic - Consumer Division 16TQC33MYFD                      |
| Panasonic - Consumer Electronics Corp. 16TQC33MYFD | Panasonic Battery Group 16TQC33MYFD               | Panasonic Electric Works - ACSD 16TQC33MYFD | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 16TQC33MYFD |
| Panasonic - ATG 16TQC33MYFD                        | Panasonic - BSG 16TQC33MYFD                       | Panasonic - DTG 16TQC33MYFD                 | Panasonic Electric Works 16TQC33MYFD                           |
| Panasonic Electronic Components 16TQC33MYFD        | Panasonic Industrial Automation Sales 16TQC33MYFD | Panasonic Semiconductor 16TQC33MYFD         |  |

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>16TQC150MYF</b><br/>기술: CAP TANT POLY 150UF 16V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                           |  <p><b>6TPB220ML</b><br/>기술: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917<br/>제조사: PanaVise<br/>재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>16TTS08FPPBF</b><br/>기술: 16TTS08FPPBF VISHAY TO220F<br/>제조사: Vishay Precision Group<br/>재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         |
|  <p><b>T55B157M6R3C0035</b><br/>기술: CAP TANT POLY 150UF 6.3V 1411<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>16TQC68MY</b><br/>기술: 16TQC68MY Panasonic SMD<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>16TQC33M</b><br/>기술: 16TQC33M SANYO SMD<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 12700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                     |
|  <p><b>16TQC47MW</b><br/>기술: CAP TANT POLY 47UF 16V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                              |  <p><b>16TTS16S</b><br/>기술: 16TTS16S IR TO-263<br/>제조사: IR<br/>재고: 새로운 원본, 12400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    |  <p><b>16TQC33MYFS</b><br/>기술: CAP TANT POLY 33UF 16V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                       |
|  <p><b>16TTS12FP</b><br/>기술: SCR PHASE CONT 1200V 16A TO220FP<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>16TQC15M</b><br/>기술: CAP TANT POLY 15UF 16V 1411<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>16TTS08</b><br/>기술: SCR PHASE CONT 800V 16A TO-220AB<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 12400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>16TQC100M</b><br/>기술: 16TQC100M PANASONIC SMD<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                  |  <p><b>16TTS08STRL</b><br/>기술: SCR PHASE CONT 800V 16A D2PAK<br/>제조사: Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>8TPC150M</b><br/>기술: CAP TANT POLY 150UF 8V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                         |
|  <p><b>16TTS12S</b><br/>기술: SCR PHASE CONT 1200V 16A D2PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>16TTS12FPPBF</b><br/>기술: 16TTS12FPPBF IR TO-220F<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |  <p><b>16TTS08-M3</b><br/>기술: 16TTS08-M3 VISHAY TO-220<br/>제조사: Vishay Precision Group<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>             |
|  <p><b>16TQC10M</b><br/>기술: CAP TANT POLY 10UF 16V 1411<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                              |  <p><b>16TQC22M</b><br/>기술: 16TQC22M SANYO 2.5k reel<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>            |  <p><b>16TQC47MYFD</b><br/>기술: CAP TANT POLY 47UF 16V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                       |
|  <p><b>16TQC47M</b><br/>기술: 16TQC47M SANYO SMD<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 24100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>16TQC68MYF</b><br/>기술: CAP TANT POLY 68UF 16V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>16TTS16STRL</b><br/>기술: 16TTS16STRL IR TO-263<br/>제조사: IR<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                    |
|  <p><b>16TQC47MYFT</b><br/>기술: CAP TANT POLY 47UF 16V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                            |  <p><b>16TQC100MYF</b><br/>기술: CAP TANT POLY 100UF 16V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>16TTS08S</b><br/>기술: SCR PHASE CONT 800V 16A D2PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 12400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>16TTS08STRR</b><br/>기술: SCR PHASE CONT 800V 16A D2PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>16TQC68M</b><br/>기술: 16TQC68M PANASONIC SMD<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           |  <p><b>16TTS12</b><br/>기술: SCR PHASE CONT 1200V 16A TO220AB<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 2700 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩