



**20TQC47MYFT**

|                     |   |
|---------------------|---|
| 제조사 부품 번호:          | 20TQC47MYFT   |
| 제조업체 / 브랜드          | Panasonic   |
| 설명서 일부:             | CAP TANT POLY 47UF 20V 2917<br>20TQC47MYFT(1).pdf<br>20TQC47MYFT(2).pdf<br>20TQC47MYFT(3).pdf |
| 데이터 시트:             | 무연 / RoHS 준수 여부   |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 새로운 원본, 141000 개 구매 가능합니다.  |
| 재고 상태:              | Hong Kong   |
| 에서 운송된다:            | DHL/Fedex/TNT/UPS   |
| 선적 방법:              |   |

[견적](#)

**20TQC47MYFT** 100 % 새 원본 141000 PC 재고 있음, **20TQC47MYFT** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **20TQC47MYFT** Panasonic 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **20TQC47MYFT** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**20TQC47MYFT의 사양**

|              |   |                    |  |
|--------------|---|--------------------|--|
| 부품 번호        | 20TQC47MYFT   | 제조업체 / 브랜드         | Panasonic                              |
| 연속           | POSCAP™ TQC   | 수분 민감도 (MSL)       | 3 (168 Hours)                          |
| 패키지 / 케이스    | 2917 (7343 Metric)  | 포장                 | Tape & Reel (TR)                       |
| 상장 형         | Surface Mount   | 작동 온도              | -55°C ~ 105°C                          |
| 상세 설명        | 47µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 20V 2917 (7343 Metric) 55 mOhm | 전압 - 정격            | 20V                                    |
| 등급           | -   | 크기 / 치수            | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)  |
| 높이 - 장착 (최대) | 0.059" (1.50mm)   | 유형                 | Molded                                 |
| 종모           | General Purpose   | 정전 용량              | 47µF                                   |
| 용인           | ±20%  | ESR (등가 직렬 저항)     | 55 mOhm                                |
| 수명 @ 온도.     | 2000 Hrs @ 105°C  | 리드 간격              | -                                      |
| 제조 회사 규격 코드  | D15   | 다른 이름들             | 20TQC47MYFT-ND<br>P123512TR            |
| 재고 수량        | 141000 pcs Stock  | 별주                 | <a href="#">커패시터 &gt; 탄탈륨-폴리머 커패시터</a> |
| 기술           | CAP TANT POLY 47UF 20V 2917   | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                           |

**20TQC47MYFT으로 변환 된 키워드**

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Panasonic 20TQC47MYFT                              | 20TQC47MYFT 부분                                    | 20TQC47MYFT 가격                              | 20TQC47MYFT 대리점  |
| 20TQC47MYFT 기술                                     | 20TQC47MYFT 주식                                    | 20TQC47MYFT 인벤토리                            | 20TQC47MYFT 공급 업체  |
| 20TQC47MYFT 온라인 주문                                 | 20TQC47MYFT 문의                                    | 20TQC47MYFT 이미지                             | 20TQC47MYFT 그림   |
| 20TQC47MYFT pdf                                    | 20TQC47MYFT 데이터 시트                                | 20TQC47MYFT 데이터 시트                          | 20TQC47MYFT pdf 데이터 시트   |
| 20TQC47MYFT 데이터 시트 다운로드                            | Panasonic 제조 업체                                   | Panasonic 20TQC47MYFT                       | Panasonic - Consumer Division 20TQC47MYFT                      |
| Panasonic - Consumer Electronics Corp. 20TQC47MYFT | Panasonic Battery Group 20TQC47MYFT               | Panasonic Electric Works - ACSD 20TQC47MYFT | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 20TQC47MYFT |
| Panasonic - ATG 20TQC47MYFT                        | Panasonic - BSG 20TQC47MYFT                       | Panasonic - DTG 20TQC47MYFT                 | Panasonic Electric Works 20TQC47MYFT                           |
| Panasonic Electronic Components 20TQC47MYFT        | Panasonic Industrial Automation Sales 20TQC47MYFT | Panasonic Semiconductor 20TQC47MYFT         |  |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>T521D336M025ATE060</b><br/>기술: CAP TANTALUM 33UF 25V 2917<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                  | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>20TQC22M</b><br/>기술: 20TQC22M SANYO SMD<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                 | <p><b>20TQC33MYFD</b><br/>기술: CAP TANT POLY 33UF 20V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                     |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>20TQ045PBF</b><br/>기술: 20TQ045PBF IR TO220<br/>제조사: IR<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>20TQ045SPBF</b><br/>기술: 20TQ045SPBF IR TO-263<br/>제조사: IR<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>20TQ040PBF</b><br/>기술: 20TQ040PBF IR TO-220<br/>제조사: IR<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                  |
| <p><b>20TQ045S</b><br/>기술: DIODE SCHOTTKY 45V 20A D2PAK<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                      | <p><b>2TPF220M6</b><br/>기술: CAP TANT POLY 220UF 2V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                      | <p><b>T520V226M020ATE090</b><br/>기술: CAP TANT POLY 22UF 20V 2917<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                  |
| <p><b>6TPH100MABC</b><br/>기술: CAP TANT POLY 100UF 6.3V 1206<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                  | <p><b>20TQ045</b><br/>기술: DIODE SCHOTTKY 45V 20A TO220AC<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                  | <p><b>20TQ035</b><br/>기술: DIODE SCHOTTKY 35V 20A TO220AC<br/>제조사: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions<br/>재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>10TPE68M</b><br/>기술: CAP TANT POLY 68UF 10V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                      | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>20TQC47M</b><br/>기술: 20TQC47M SANYO SMD<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                  | <p><b>T525D227M006ATE025</b><br/>기술: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                |
| <p><b>20TQC47MYF</b><br/>기술: CAP TANT POLY 47UF 20V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                     | <p><b>20TQ045STR</b><br/>기술: DIODE SCHOTTKY 45V 20A D2PAK<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                | <p><b>20TQC22MYFD</b><br/>기술: CAP TANT POLY 22UF 20V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                     |
| <p><b>20TQC22MYFB</b><br/>기술: CAP TANT POLY 22UF 20V 1411<br/>제조사: PanaVise<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                     | <p><b>10TPB220M</b><br/>기술: CAP TANT POLY 220UF 10V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                    | <p><b>6TPB470M</b><br/>기술: CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                     |
| <p><b>20TQC8R2M</b><br/>기술: CAP TANT POLY 8.2UF 20V 1411<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                     | <p><b>20TQ035</b><br/>기술: DIODE SCHOTTKY 35V 20A TO220AC<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                 | <p><b>20TQ040</b><br/>기술: DIODE SCHOTTKY 40V 20A TO220AC<br/>제조사: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions<br/>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>20TQ035PBF</b><br/>기술: 20TQ035PBF IR TO-220<br/>제조사: IR<br/>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>20TQ045</b><br/>기술: DIODE SCHOTTKY 45V TO220AC<br/>제조사: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>20TQ040</b><br/>기술: DIODE SCHOTTKY 40V 20A TO220AC<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                   |
| <p><b>20TQC100MYF</b><br/>기술: CAP TANT POLY 100UF 20V 2917<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                   | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>20TQ035SPBF</b><br/>기술: 20TQ035SPBF IR/VISHAY TO-263<br/>제조사: IR/VISHAY<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>10TPB47M</b><br/>기술: CAP TANT POLY 47UF 10V 1411<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 900 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, 킵스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩