



**YFF18SC1H470MT0H0N**

제조사 부품 번호:	YFF18SC1H470MT0H0N
제조업체 / 브랜드	TDK Corporation
설명서 일부:	CAP FEEDTHRU 47PF 20% 50V 0603
데이터 시트:	YFF18SC1H470MT0H0N.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**YFF18SC1H470MT0H0N** 100 % 새 원본 34200 PC 재고 있음, YFF18SC1H470MT0H0N 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 YFF18SC1H470MT0H0N TDK Corporation 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ YFF18SC1H470MT0H0N : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**YFF18SC1H470MT0H0N의 사양**

부품 번호	YFF18SC1H470MT0H0N	제조업체 / 브랜드	TDK Corporation
연속	YFF-SC	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric), 4 PC Pad	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	47pF Feed Through Capacitor 50V 1A 300 mOhm 0603 (1608 Metric), 4 PC Pad	전압 - 정격	50V
등급	-	크기 / 치수	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
높이 (최대)	0.028" (0.70mm)	삽입 손실	30dB @ 2GHz ~ 6GHz
흐름	1A	정전 용량	47pF
용인	±20%	온도 계수	-
DC 저항 (DCR) (최대)	300 mOhm	다른 이름들	445-16141-6
재고 수량	34200 pcs Stock	범주	<a href="#">필터 &gt; 커패시터를 통한 피드</a>
기술	CAP FEEDTHRU 47PF 20% 50V 0603	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**YFF18SC1H470MT0H0N으로 변환 된 키워드**

TDK Corporation YFF18SC1H470MT0H0N	YFF18SC1H470MT0H0N 부분	YFF18SC1H470MT0H0N 가격	YFF18SC1H470MT0H0N 대리점
YFF18SC1H470MT0H0N 기술	YFF18SC1H470MT0H0N 주식	YFF18SC1H470MT0H0N 인벤토리	YFF18SC1H470MT0H0N 공급 업체
YFF18SC1H470MT0H0N 온라인 주문	YFF18SC1H470MT0H0N 문의	YFF18SC1H470MT0H0N 이미지	YFF18SC1H470MT0H0N 그림
YFF18SC1H470MT0H0N pdf	YFF18SC1H470MT0H0N 데이터 시트	YFF18SC1H470MT0H0N 데이터 시트	YFF18SC1H470MT0H0N pdf 데이터 시트
YFF18SC1H470MT0H0N 데이터 시트 다운로드	TDK Corporation 제조 업체	TDK Corporation YFF18SC1H470MT0H0N	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>YFF18PH0J105MT000N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF21SC1H222MT009N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 50V 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF18PW0J105MT0H0N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>YFF21SC1H221MT000N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 50V 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF21PC0J106MT009N</b> 기술: YFF21PC0J106MT009N TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF21PC1A225MT000N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 2.2UF 20% 10V 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>YFF18PW0J105MT0H9N</b> 기술: YFF18PW0J105MT0H9N TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF21SC1H471MT009N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 470PF 20% 50V 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF18PW0J475MT0H0N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 4.7UF 20% 6.3V 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>YFF18SC1H102MT0H9N</b> 기술: YFF18SC1H102MT0H9N TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF18SC1H101MT0H9N</b> 기술: YFF18SC1H101MT0H9N TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF21SC1H101MT000N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 100PF 20% 50V 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>YFF21SC1H102MT000N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 1000PF 20% 50V 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF21PC0J226MT009N</b> 기술: YFF21PC0J226MT009N TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF18SC1H103MT0H9N</b> 기술: YFF18SC1H103MT0H9N TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>YFF21PC1E104MT000N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 25V 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF21PC0J226M</b> 기술: YFF21PC0J226M TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF18SC1H223MT0H9N</b> 기술: YFF18SC1H223MT0H9N TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>YFF21PC1E104MT009N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 25V 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF18PH0J225MT009N</b> 기술: YFF18PH0J225MT009N TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF21SC1H221MT009N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 50V 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>YFF18SC1H223MT0H0N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 0.022UF 50V 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NFM3DCC221R1H3L</b> 기술: CAP FEEDTHRU 220PF 50V 1205 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF18PC1C104MT0H0N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 16V 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 21500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>YFF21PC1C474MT0</b> 기술: YFF21PC1C474MT0 TDK 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF18PH0J105MT009N</b> 기술: YFF18PH0J105MT009N TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF21SC1H473MT000N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 0.047UF 50V 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>YFF18PC0J105MT0H0N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF18SC1H103MT0H0N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 0.01UF 20% 50V 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>YFF21SC1E473MT009N</b> 기술: CAP FEEDTHRU 0.047UF 25V 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 34200 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩