



**SD57030-01**

제조사 부품 번호:	SD57030-01
제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
설명서 일부:	FET RF 65V 945MHZ M250
데이터 시트:	SD57030-01.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

**SD57030-01** 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, SD57030-01 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SD57030-01 STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SD57030-01 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



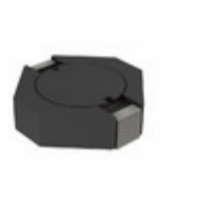


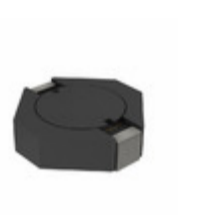
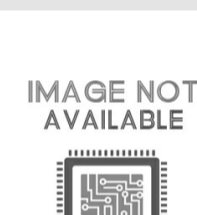






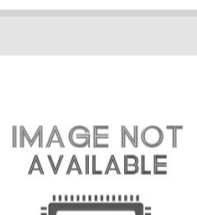








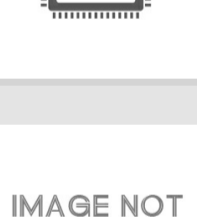

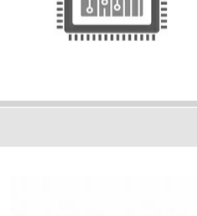
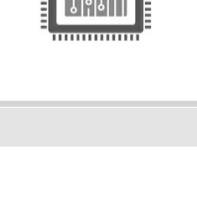
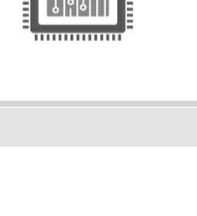
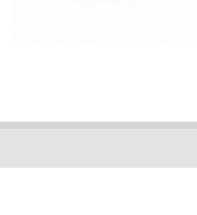
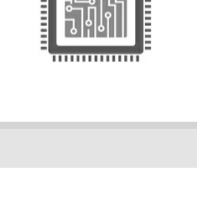
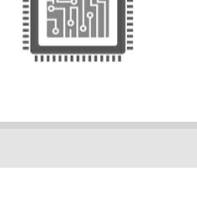
**SD57030-01의 사양**

부품 번호	SD57030-01	제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	M250	포장	Bulk
제조업체 장치 패키지	M250	상세 설명	RF Mosfet LDMOS 28V 50mA 945MHz 15dB 30W M250
전압 - 정격	65V	회수	945MHz
정격 전류	4A	전력 - 출력	30W
트랜지스터 유형	LDMOS	이득	15dB
전압 - 테스트	28V	잡음 지수	-
전류 - 테스트	50mA	다른 이름들	497-5476 SD57030-01-ND SD5703001
재고 수량	200 pcs Stock	범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터-fet, 모스 팻-rf</a>
기술	FET RF 65V 945MHZ M250	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**SD57030-01으로 변환 된 키워드**

STMicroelectronics SD57030-01	SD57030-01 부분	SD57030-01 가격	SD57030-01 대리점
SD57030-01 기술	SD57030-01 주식	SD57030-01 인벤토리	SD57030-01 공급 업체
SD57030-01 온라인 주문	SD57030-01 문의	SD57030-01 이미지	SD57030-01 그림
SD57030-01 pdf	SD57030-01 데이터 시트	SD57030-01 데이터 시트	SD57030-01 pdf 데이터 시트
SD57030-01 데이터 시트 다운로드	STMicroelectronics 제조 업체	STMicroelectronics SD57030-01	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>SD5443-003</b> 기술: SENSOR PHOTOTRANSISTOR NPN TO-46 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD516A</b> 기술: SD516A HI BGA 제조사: HI 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD52-3R5-R</b> 기술: FIXED IND 3.5UH 1.73A 50.3 MOHM 제조사: Bussmann (Eaton) 재고: 새로운 원본, 63000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SD53-150-R</b> 기술: FIXED IND 15UH 1.1A 142 MOHM SMD 제조사: Bussmann (Eaton) 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD53-4R7-R</b> 기술: FIXED IND 4.7UH 2.01A 45 MOHM 제조사: Bussmann (Eaton) 재고: 새로운 원본, 17600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD52-1R2-R</b> 기술: FIXED IND 1.2UH 2.33A 27.9 MOHM 제조사: Bussmann (Eaton) 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SD54121</b> 기술: SD54121 -- 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD53-220-R</b> 기술: FIXED IND 22UH 810MA 208 MOHM 제조사: Bussmann (Eaton) 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD560B</b> 기술: SD560B SMC SMB 제조사: SMC 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SD52-100-R</b> 기술: FIXED IND 10UH 1.11A 121.5 MOHM 제조사: Bussmann (Eaton) 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD5160RBI</b> 기술: SD5160RBI Hisilicon BGA 제조사: Hisilicon 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD560YS TRL</b> 기술: SD560YS TRL PANJIT TO-252 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SD553C30S50L</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD560YS</b> 기술: SD560YS PANJIT TO252 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD5161RBI</b> 기술: SD5161RBI Hisilicon BGA 제조사: Hisilicon 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SD5491-004</b> 기술: PHOTOTRANSISTOR NPN TO-18 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD5508</b> 기술: SD5508 SILAN DIP8 제조사: SILAN 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD52-2R2-R</b> 기술: FIXED IND 2.2UH 1.98A 38.5 MOHM 제조사: Bussmann (Eaton) 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SD541TB256</b> 기술: SD541TB256 HUAWEI BGA 제조사: HUAWEI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD5171RNIV110</b> 기술: SD5171RNIV110 HI QFN 제조사: HI 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD5171</b> 기술: SD5171 HI QFN 제조사: HI 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SD5601P</b> 기술: SD5601P DAEWOO DIP 제조사: DAEWOO 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD53-1R8KTF</b> 기술: SD53-1R8KTF SUNLORD 300REEL 제조사: SUNLORD 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD553C36S50L</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SD53-3R3-R</b> 기술: FIXED IND 3.3UH 2.26A 34 MOHM 제조사: Bussmann (Eaton) 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD5130RFI121</b> 기술: SD5130RFI121 HI BGA 제조사: HI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD553C34S50L</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SD5116TRBIV100</b> 기술: SD5116TRBIV100 HISILIC BGA 제조사: HISILIC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD553C40S50L</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SD553C42S50L</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></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 와이, 신계 지, 홍콩