



SST12LP19E-QX8E

제조사 부품 번호:	SST12LP19E-QX8E
제조사 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
설명서 일부:	IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON
데이터 시트:	SST12LP19E-QX8E(1).pdf SST12LP19E-QX8E(2).pdf SST12LP19E-QX8E(3).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SST12LP19E-QX8E 100 % 새 원본 2500 PC 재고 있음, SST12LP19E-QX8E 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SST12LP19E-QX8E Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SST12LP19E-QX8E : Info@IC-Components.com

SST12LP19E-QX8E의 사양

부품 번호	SST12LP19E-QX8E	제조사 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
연속	-	수분 민감도 (MSL)	2 (1 Year)
패키지 / 케이스	8-XDFN Exposed Pad	포장	Cut Tape (CT)
제조사 장치 패키지	8-XSON (2x2)	상세 설명	RF Amplifier IC 802.11b/g/n 2.4GHz ~ 2.5GHz 8-XSON (2x2)
회수	2.4GHz ~ 2.5GHz	전류 - 공급	-
전압 - 공급	-	이득	-
잡음 지수	-	P1dB를	-
RF 유형	802.11b/g/n	시험 주파수	-
다른 이름들	SST12LP19E-QX8ECT	재고 수량	2500 pcs Stock
범주	rf/if 및 rfid > rf 증폭기	기술	IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

SST12LP19E-QX8E으로 변환 된 키워드

Micrel / Microchip Technology SST12LP19E-QX8E	SST12LP19E-QX8E 부분	SST12LP19E-QX8E 가격	SST12LP19E-QX8E 대리점
SST12LP19E-QX8E 기술	SST12LP19E-QX8E 주식	SST12LP19E-QX8E 인벤토리	SST12LP19E-QX8E 공급 업체
SST12LP19E-QX8E 온라인 주문	SST12LP19E-QX8E 문의	SST12LP19E-QX8E 이미지	SST12LP19E-QX8E 그림
SST12LP19E-QX8E pdf	SST12LP19E-QX8E 데이터 시트	SST12LP19E-QX8E 데이터 시트	SST12LP19E-QX8E pdf 데이터 시트
SST12LP19E-QX8E 데이터 시트 다운로드	Micrel / Microchip Technology 제조 업체	Microchip Technology SST12LP19E-QX8E	Microchip Technology SST12LP19E-QX8E
Roving Networks / Microchip Technology SST12LP19E-QX8E			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>SST12LP14AQVCE 기술: SST12LP14AQVCE SST VQFN-16 제조사: SST 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP14E-QX6E 기술: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 6QFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP15A 기술: SST12LP15A SST QFN 제조사: SST 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SST12LP14C 기술: SST12LP14C VISHAY QFN16 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST176 기술: SST176 CALOGIC SOT-23 제조사: CALOGIC 재고: 새로운 원본, 6100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST13LP05-MLCF 기술: IC AMP 802.11A/B/G 2.4GHZ 16LGA 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SST200 기술: SST200 VISHAY SOT-23SC-59 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST177-T1-GE3 기술: SST177-T1-GE3 大量原裝LINEAR SOT23 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 10100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP19E-QX6E 기술: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 6XSON 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 32000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SST202-T1 기술: SST202-T1 SI SOT-23 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP14E-QX8E 기술: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 8XSON 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 66000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST175-T1 기술: SST175-T1 VISHAY SOT-23 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SST12LP17B-XX8E 기술: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8X2SON 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST201-T1-E3 기술: JFET N-CH 25V .7MA SOT-23 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST201 기술: SST201 最大可定VISHAY SOT23 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 6100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SST12LP15-QVCE 기술: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP14QVCE 기술: SST12LP14QVCE SST VQFN-16 제조사: SST 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST174-T1-E3 기술: JFET N-CH 30V 20MA SOT-23 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SST12LP18E-QX8E 기술: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP15B-QVCE 기술: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16VQFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST176-T1-E3 기술: SST176-T1-E3 VISHAY SOT-23 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SST174 기술: SST174 ST SOT23 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 17000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST177 기술: SST177 VISHAY SOT23 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP15 기술: SST12LP15 SST QFN-16 제조사: SST 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SST201-T1 기술: SST201-T1 SI SOT-23 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP15AQVCE 기술: SST12LP15AQVCE SST VQFN-16 제조사: SST 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP14C-QVCE 기술: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SST12LP15A-QVCE 기술: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16VQFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 95300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST175-T1-E3 기술: MOSFET P-CH JFET 30V SOT23-3 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SST177-T1-E3 기술: SST177-T1-E3 库存78K SOT-23 제조사: 78K 재고: 새로운 원본, 13600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: 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