



S-35390A-T8T1G

제조사 부품 번호:	S-35390A-T8T1G
제조업체 / 브랜드	SII Semiconductor Corporation
설명서 일부:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
데이터 시트:	S-35390A-T8T1G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 32100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

S-35390A-T8T1G 100 % 새 원본 32100 PC 재고 있음, S-35390A-T8T1G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 S-35390A-T8T1G SII Semiconductor Corporation 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ S-35390A-T8T1G : Info@IC-Components.com

S-35390A-T8T1G의 사양

부품 번호	S-35390A-T8T1G	제조업체 / 브랜드	SII Semiconductor Corporation
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	포장	Cut Tape (CT)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	8-TSSOP
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
유형	Clock/Calendar	종모	Alarm, Leap Year
인터페이스	I ² C, 2-Wire Serial	전압 - 공급	1.3 V ~ 5.5 V
메모리 크기	-	시간 형식	HH:MM:SS (12/24 hr)
날짜 형식	YY-MM-DD-dd	전압 - 공급, 배터리	-
전류 - 시간 관리 (최대)	0.93µA ~ 1.1µA @ 3V ~ 5V	다른 이름들	728-1007-1
재고 수량	32100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 클록/타이밍-실시간 클록
기술	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

S-35390A-T8T1G으로 변환 된 키워드

SII Semiconductor Corporation S-35390A-T8T1G	S-35390A-T8T1G 부분	S-35390A-T8T1G 가격	S-35390A-T8T1G 대리점
S-35390A-T8T1G 기술	S-35390A-T8T1G 주식	S-35390A-T8T1G 인벤토리	S-35390A-T8T1G 공급 업체
S-35390A-T8T1G 온라인 주문	S-35390A-T8T1G 문의	S-35390A-T8T1G 이미지	S-35390A-T8T1G 그림
S-35390A-T8T1G pdf	S-35390A-T8T1G 데이터 시트	S-35390A-T8T1G 데이터 시트	S-35390A-T8T1G pdf 데이터 시트
S-35390A-T8T1G 데이터 시트 다운로드	SII Semiconductor Corporation 제조 업체	SII Semiconductor Corporation S-35390A-T8T1G	Seiko Instruments S-35390A-T8T1G
Seiko Instruments, Inc. S-35390A-T8T1G			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>S-35180A-T8T1G 기술: S-35180A-T8T1G SII MSOP8 제조사: SII Semiconductor Corporation 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-35190A-J8V1G 기술: S-35190A-J8V1G SEIKO SOP-8 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-35180A-T8V1G 기술: S-35180A-T8V1G SEIKO TSSOP-8P 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-35180A-I8T1G 기술: S-35180A-I8T1G SEIKO MSOP-8 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>S-35190A-T8V1G 기술: S-35190A-T8V1G SII SSOP 제조사: SII Semiconductor Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>S-35190A-T8T1G 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-TSSOP 제조사: SII Semiconductor Corporation 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-35391A-J8T1G 기술: S-35391A-J8T1G SEIKO SOP8 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-35L12AEFS-TB 기술: S-35L12AEFS-TB SEK SOP10 제조사: SEK 재고: 새로운 원본, 11500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-35392A-I8T1G 기술: S-35392A-I8T1G SEIKO SNT-8P 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-3530AEFS-01 기술: S-3530AEFS-01 MJAC MSOP8 제조사: MJAC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-3513BEFS-TB-G 기술: S-3513BEFS-TB-G SEIKO TSSOP8 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>S-35190A-I8T1G 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER SNT-8A 제조사: SII Semiconductor Corporation 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-35180A-J8V1G 기술: S-35180A-J8V1G SEIKO SOP8 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>S-3510ANFJA-TF 기술: S-3510ANFJA-TF SII SOP8 제조사: SII Semiconductor Corporation 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-3510ANFJA-TB-G 기술: S-3510ANFJA-TB-G SEIKO SOP 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>S-35399A03-J8T2U 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SOP 제조사: Siretta 재고: 새로운 원본, 28200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>S-35390A-I8T1U 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C SNT-8A 제조사: SII Semiconductor Corporation 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-3530AEFS 기술: S-3530AEFS SIEKO TSSOP8 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-35390A 기술: S-35390A SEIKO MSOP8 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-35180A-T8 기술: S-35180A-T8 SEIKO SSOP 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-3530AEFS-TB-01 기술: S-3530AEFS-TB-01 SEIKO SSOP8 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>S-35390A-I8T1G 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C SNT-8A 제조사: SII Semiconductor Corporation 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>S-35390A-J8T1G 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOP 제조사: SII Semiconductor Corporation 재고: 새로운 원본, 11400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-3510ANFJA-TB-G SOP8 기술: S-3510ANFJA-TB-G SOP8 SEIKO SOP8 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>S-35190A-J8T1G 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOP 제조사: SII Semiconductor Corporation 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-3531AEFS 기술: S-3531AEFS SEIKO TSSOP8 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-35380A-T8T1G 기술: S-35380A-T8T1G SEIKO SSOP-8 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-3531AEFS-TB-01 기술: S-3531AEFS-TB-01 SEIKO TSSOP8 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-35393A-I8T1G 기술: S-35393A-I8T1G SEIKO SNT-8A 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-3510ANFJA-TB 기술: S-3510ANFJA-TB SEIKO SOP 제조사: SEIKO 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩