



NCV8703SN30T1G

제조사 부품 번호: **NCV8703SN30T1G**
 제조업체 / 브랜드: **AMI Semiconductor / ON Semiconductor**
 설명의 일부: **IC REG LINEAR 3V 300MA 5TSP**
 데이터 시트: **NCV8703SN30T1G.pdf**
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다.**
 에서 발송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

NCV8703SN30T1G 100 % 새 원본 33000 PC 재고 있음, **NCV8703SN30T1G** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **NCV8703SN30T1G** AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ **NCV8703SN30T1G** : Info@IC-Components.com

NCV8703SN30T1G의 사양

부품 번호	NCV8703SN30T1G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	Automotive, AEC-Q100	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	5-TSOP
작동 온도	-40°C ~ 125°C (TJ)	상세 설명	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 300mA 5-TSOP
전압 - 입력 (최대)	5.5V	출력 유형	Fixed
전류 - 출력	300mA	출력 구성	Positive
제어 기능	Enable	전압 - 출력 (최소 / 고정)	3V
전압 - 출력 (최대)	-	조정기의 수	1
전류 - 대기 (Iq)	20µA	전압 강하 (최대)	-
PSRR	-	보호 기능	Over Current, Over Temperature, Soft Start, Under Voltage Lockout (UVLO)
재고 수량	33000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-전압 조정기-선형
기술	IC REG LINEAR 3V 300MA 5TSP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

NCV8703SN30T1G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8703SN30T1G	NCV8703SN30T1G 부분	NCV8703SN30T1G 가격	NCV8703SN30T1G 대리점
NCV8703SN30T1G 공급 업체	NCV8703SN30T1G 기술	NCV8703SN30T1G 주식	NCV8703SN30T1G 인벤토리
NCV8703SN30T1G 그림	NCV8703SN30T1G 온라인 주문	NCV8703SN30T1G 문의	NCV8703SN30T1G 이미지
NCV8703SN30T1G pdf	NCV8703SN30T1G pdf	NCV8703SN30T1G 데이터 시트	NCV8703SN30T1G 데이터 시트
NCV8703SN30T1G pdf 데이터 시트	NCV8703SN30T1G 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8703SN30T1G
ON Semiconductor NCV8703SN30T1G	Aptina / ON Semiconductor NCV8703SN30T1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV8703SN30T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV8703SN30T1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV8703SN30T1G			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 NCV8452STT1G 기술: IC DRIVER HIGH SIDE SOT-223-4 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8800HDW50R2 기술: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8800HDW50R2G 기술: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NCV87722DT50RKG 기술: IC REG LINEAR 5V 350MA DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8703SN30TCG 기술: NCV8703SN30TCG VB TSOP-5 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8774DT50RKG 기술: IC REG LINEAR 5V 350MA DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NCV8702SN28T1G 기술: IC REG LINEAR 2.8V 200MA 5TSP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8702SN30TCG 기술: NCV8702SN30TCG VB TSOP-5 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8703SN33TCG 기술: NCV8703SN33TCG VB TSOP-5 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 34300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NCV8702SN33TCG 기술: NCV8702SN33TCG VB TSOP-5 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 33300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8702SN18TCG 기술: NCV8702SN18TCG VB TSOP-5 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8842DWR2G 기술: IC REG LINEAR 3V 300MA 5TSP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NCV8702SN33T1G 기술: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 5TSP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8460DR2G 기술: IC REG BUCK 2.6V 1A SYNC 16SOIC-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8703SN28TCG 기술: NCV8703SN28TCG VB TSOP-5 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 34300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NCV8842 기술: NCV8842 ON SOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8703SN33T1G 기술: IC REG LINEAR 3.3V 300MA 5TSP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 34000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8702SN30T1G 기술: IC REG LINEAR 3V 200MA 5TSP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NCV8800HDW75R2G 기술: IC REG LINEAR 3.3V 1A SYNC 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8800HDW75R2 기술: IC REG BUCK 7.5V 1A SYNC 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8702SN28TCG 기술: NCV8702SN28TCG VB TSOP-5 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NCV8460ADR2G 기술: IC DRIVER HIGH SIDE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8800SDW26R2G 기술: IC REG BUCK 2.6V 1A SYNC 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8703SN18TCG 기술: NCV8703SN18TCG VB TSOP-5 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NCV8800HDW70R2 기술: NCV8800HDW70R2 ON SOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8450STT3G 기술: IC DRIVER HIGH SIDE SOT-223-4 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8800HDW50G 기술: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NCV87722DT33RKG 기술: IC REG LINEAR 3.3V 350MA DPAK-5 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8703SN18T1G 기술: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 5TSP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8702SN18T1G 기술: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 5TSP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



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, 런 슈어 와이, 신 계 지, 홍콩