



NCV97311MW50R2G

제조사 부품 번호:	NCV97311MW50R2G
제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC REG QD BUCK/LINEAR 32QFN
데이터 시트:	NCV97311MW50R2G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

NCV97311MW50R2G 100 % 새 원본 3600 PC 재고 있음, NCV97311MW50R2G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 NCV97311MW50R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ NCV97311MW50R2G : Info@IC-Components.com

NCV97311MW50R2G의 사양

부품 번호	NCV97311MW50R2G	제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	Automotive, AEC-Q100	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	32-VFQFN Exposed Pad	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조사에 장치 패키지	32-QFN (5x5)
작동 온도	-40°C ~ 105°C	상세 설명	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2) 2MHz ~ 2.6MHz 32-QFN (5x5)
전압 - 공급	4.1 V ~ 18 V	주파수 - 전환	2MHz ~ 2.6MHz
출력 수	4	토폴로지	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)
전압 / 전류 - 출력 1	5V, 3A	전압 / 전류 - 출력 2	1.2 V ~ 3.3 V, 1.5A
전압 / 전류 - 출력 3	1.2 V ~ 3.3 V, 1.5A	/ LED 드라이버 w	No
관리자 / w	No	/ 시퀀서 w	No
재고 수량	3600 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-전압 조정기-선형 + 스위칭
기술	IC REG QD BUCK/LINEAR 32QFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

NCV97311MW50R2G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV97311MW50R2G	NCV97311MW50R2G 부분	NCV97311MW50R2G 가격	NCV97311MW50R2G 대리점
NCV97311MW50R2G 공급 업체	NCV97311MW50R2G 기술	NCV97311MW50R2G 주식	NCV97311MW50R2G 인벤토리
NCV97311MW50R2G 그림	NCV97311MW50R2G 온라인 주문	NCV97311MW50R2G 문의	NCV97311MW50R2G 이미지
NCV97311MW50R2G pdf 데이터 시트	NCV97311MW50R2G pdf	NCV97311MW50R2G 데이터 시트	NCV97311MW50R2G 데이터 시트
ON Semiconductor NCV97311MW50R2G	NCV97311MW50R2G 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV97311MW50R2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV97311MW50R2G	Aptina / ON Semiconductor NCV97311MW50R2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV97311MW50R2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV97311MW50R2G

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 NCV887103D1R2G 기술: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8851BDR2G 기술: NCV8851BDR2G 进口ON TSSOP-20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8851BDR2G 기술: IC REG DL BCK/LINEAR 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 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	 NCV887701D1R2G 기술: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8843PWR2G 기술: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 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	 NCV8842DWR2G 기술: NCV8842DWR2G 进口ON SOIC-16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV887301D1R2G 기술: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NCV8843MNR2G 기술: IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV88774DT50RKG 기술: IC REG LINEAR 5V 350MA DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8885BDR2G 기술: NCV8885BDR2G 进口ON TSSOP-20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NCV8842MNR2G 기술: IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8800HDW75R2G 기술: IC REG BUCK 7.5V 1A SYNC 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8842 기술: NCV8842 ON SOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NCV8843 기술: NCV8843 ON QFN-18 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV887101D1R2G 기술: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8851CDBR2G 기술: NCV8851CDBR2G ON TSSOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NCV8800HDW70R2 기술: NCV8800HDW70R2 ON SOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8881PWR2G 기술: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV887102D1R2G 기술: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 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	 NCV887300D1R2G 기술: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8843DR2G 기술: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NCV887601D1R2G 기술: NCV887601D1R2G ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2200 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	 NCV8851BDR2G 기술: IC REG DL BCK/LINEAR 20-TSSOP 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	 NCV8855BMNR2G 기술: IC REG QD BUCK/LINEAR 40QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NCV8842PWR2G 기술: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 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, 톰 수이 와이, 신계 지, 홍콩