



NCP114BMX180TCG

제조사 부품 번호:	NCP114BMX180TCG
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명일 일부:	IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4UDFN
데이터 시트:	NCP114BMX180TCG.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

NCP114BMX180TCG 100 % 새 원본 1500 PC 재고 있음, NCP114BMX180TCG 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 NCP114BMX180TCG AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ NCP114BMX180TCG : Info@IC-Components.com

NCP114BMX180TCG의 사양

부품 번호	NCP114BMX180TCG	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	4-UDFN Exposed Pad	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	4-UDFN (1.0x1.0)
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 300mA 4-UDFN (1.0x1.0)
전압 - 입력 (최대)	5.5V	출력 유형	Fixed
전류 - 출력	300mA	출력 구성	Positive
제어 기능	Enable	전압 - 출력 (최소 / 고정)	1.8V
전압 - 출력 (최대)	-	조정기의 수	1
전류 - 대기 (Iq)	95µA	전압 강하 (최대)	-
PSRR	75dB (1kHz)	보호 기능	Over Current, Over Temperature
다른 이름들	NCP114BMX180TCG-ND NCP114BMX180TCGOSTR	재고 수량	1500 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크-전압 조정기-선형	기술	IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4UDFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

NCP114BMX180TCG으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP114BMX180TCG	NCP114BMX180TCG 부분	NCP114BMX180TCG 가격	NCP114BMX180TCG 대리점
NCP114BMX180TCG 공급 업체	NCP114BMX180TCG 기술	NCP114BMX180TCG 주식	NCP114BMX180TCG 인벤토리
NCP114BMX180TCG 그림	NCP114BMX180TCG 온라인 주문	NCP114BMX180TCG 문의	NCP114BMX180TCG 이미지
NCP114BMX180TCG pdf 데이터 시트	NCP114BMX180TCG pdf	NCP114BMX180TCG 데이터 시트	NCP114BMX180TCG 데이터 시트
	NCP114BMX180TCG 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP114BMX180TCG
ON Semiconductor NCP114BMX180TCG	Aptina / ON Semiconductor NCP114BMX180TCG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP114BMX180TCG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP114BMX180TCG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP114BMX180TCG			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>NCP114BSN330T1G 기술: IC REG LINEAR 3.3V 300MA 5TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1200AD100R2G 기술: IC CTRLR PWM CM HV 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1200AD40R2G 기술: IC CTRLR PWM CM HV 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP114AMX110TCG 기술: IC REG LINEAR 1.1V 300MA 4UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1200AD60R 기술: NCP1200AD60R ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP114AMX120TCG 기술: IC REG LINEAR 1.2V 300MA 4UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP114ASN120T1G 기술: IC REG LINEAR 1.2V 300MA 5TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1200AD60R211 기술: NCP1200AD60R211 ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP114ASN300T1G 기술: IC REG LINEAR 3V 300MA 5TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP1200D100R2G 기술: IC CTRLR PWM CM 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 13300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP114AMX130TCG 기술: IC REG LINEAR 1.3V 300MA 4UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP114ASN330T1G 기술: IC REG LINEAR 3.3V 300MA 5TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP1200AD60R2G 기술: IC CTRLR PWM CM HV 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP114ASN250T1G 기술: IC REG LINEAR 2.5V 300MA 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 34400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1200AP60 기술: IC CTRLR PWM CM HV 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP1200AD60R2 기술: IC CTRLR PWM CM HV 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP114AMX180TCG 기술: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 31900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1200AP60G 기술: IC CTRLR PWM CM HV 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP114AMX300TCG 기술: IC CTRLR PWM CM HV 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP114AMX250TCG 기술: IC REG LINEAR 2.5V 300MA 4UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1200AD100R2 기술: IC CTRLR PWM CM HV 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP114ASN180T1G 기술: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 5TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP114AMX280TCG 기술: IC REG LINEAR 2.8V 300MA 4UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1200D100R2 기술: IC CTRLR PWM CM 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP114ASN280T1G 기술: IC REG LINEAR 2.8V 300MA 5TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1200AP100G 기술: IC CTRLR PWM CM HV 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1200AP40G 기술: IC CTRLR PWM CM HV 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP114AMX150TCG 기술: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 4UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1200D100DR 기술: NCP1200D100DR ON SOP-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP114AMX180TBG 기술: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩