



NCP1237BD65R2G

제조사 부품 번호:	NCP1237BD65R2G
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명 일부:	IC REG CTRLR FLYBACK PWM 7SOIC
데이터 시트:	NCP1237BD65R2G(1).pdf NCP1237BD65R2G(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

NCP1237BD65R2G 100 % 새 원본 1600 PC 재고 있음, NCP1237BD65R2G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 NCP1237BD65R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ NCP1237BD65R2G : Info@IC-Components.com

NCP1237BD65R2G의 사양

부품 번호	NCP1237BD65R2G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	NCP1237	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 7 Leads
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	7-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 150°C (TJ)
상세 설명	Converter Offline Flyback Topology 65kHz 7-SOIC	전압 - 파괴	-
내부 스위치	No	주파수 - 전환	65kHz
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	9.5 V ~ 28 V	출력 절연	Isolated
트플로지	Flyback	전압 - 시동	12V
듀티 사이클	80%	결함 보호	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
제어 기능	-	다른 이름들	NCP1237BD65R2GOSTR
재고 수량	1600 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-ac dc 컨버터, 오프 라인 스위처
기술	IC REG CTRLR FLYBACK PWM 7SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

NCP1237BD65R2G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1237BD65R2G	NCP1237BD65R2G 부분 NCP1237BD65R2G 기술	NCP1237BD65R2G 가격 NCP1237BD65R2G 주식	NCP1237BD65R2G 대리점 NCP1237BD65R2G 인벤토리
NCP1237BD65R2G 공급 업체	NCP1237BD65R2G 온라인 주문	NCP1237BD65R2G 문의	NCP1237BD65R2G 이미지
NCP1237BD65R2G 그림	NCP1237BD65R2G pdf	NCP1237BD65R2G 데이터 시트	NCP1237BD65R2G 데이터 시트
NCP1237BD65R2G pdf 데이터 시트	NCP1237BD65R2G 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1237BD65R2G
ON Semiconductor NCP1237BD65R2G	Aptina / ON Semiconductor NCP1237BD65R2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP1237BD65R2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP1237BD65R2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP1237BD65R2G			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>NCP12400ASS07 기술: NCP12400ASS07 ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1237AD65R2G 기술: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 7SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1239FDR2 기술: IC REG CTRLR FLYBK ISO CM 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP1234BD65R2G 기술: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 7SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1234AD100R2G 기술: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1230D60R2G 기술: NCP1230D60R2G ON SOP-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP1246BD100R2G 기술: IC OFF-LINE CNTRLR PWM CM 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1250ASN65T1G 기술: IC PWM CTRLR OCP LATCH 6-TSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1230P100 기술: IC CTRLR PWM SMPS OVP OCP 7DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP1250BSN100T1G 기술: IC PWM CTRLR OCP AUTO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1246AD100R2G 기술: IC OFF-LINE CNTRLR PWM CM 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NCP1250P 기술: NCP1250P ONS PDIP8 제조사: ONS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP1236BD65R2G 기술: IC CTRLR CURR MODE 65KHZ 7-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1246AD065R2G 기술: IC OFF-LINE CNTRLR PWM CM 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1251BSN65T1G 기술: IC PWM CTRLR OCP AUTO OVP 6-TSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP1238BD65R2G 기술: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 7SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1230D65R2G 기술: IC CTRLR PWM SMPS 65KHZ 8-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1231D65R2 기술: NCP1231D65R2 ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP1250BSN65T1G 기술: IC PWM CTRLR OCP AUTO 6-TSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1251ASN65T1G 기술: IC PWM CTRLR OCP LATCH OVP 6TSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 63800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1236BD100R2G 기술: IC CTRLR CURR MODE 100KHZ 7-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP1230P65 기술: IC CTRLR PWM SMPS OVP OCP 7DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1234BD100R2G 기술: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 7SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1239VDR2 기술: IC REG CTRLR FORWARD 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP1230D65G 기술: NCP1230D65G ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1240AD065R2G 기술: IC CTRLR CURR MODE 100KHZ 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1252ADR2G 기술: IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NCP1234AD65R2G 기술: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 7SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1231D60R2 기술: NCP1231D60R2 ON SOP-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NCP1236AD65R2G 기술: IC CTRLR CURR MODE 65KHZ 7-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5200 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