

ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

## NCP500SQL50T1G

부품 번호:	NCP500SQL50T1G
제조업체 / 브랜드:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
제품 설명	IC REG LINEAR 5V 150MA 6DFN
데이터 시트:	NCP500SQL50T1G.pdf
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	522150 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

### NCP500SQL50T1G의 명세

부품 번호	NCP500SQL50T1G
제조사	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
기술	IC REG LINEAR 5V 150MA 6DFN
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	522150 pcs
데이터 시트	NCP500SQL50T1G.pdf
전압 강하 (최대)	0.18V @ 150mA
전압 - 출력 (최소 / 고정)	5V
전압 - 출력 (최대)	-
전압 - 입력 (최대)	6V
제조업체 장치 패키지	6-DFN (2x2.2)
연속	-
보호 기능	Over Current, Over Temperature
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	6-VDFN Exposed Pad
PSRR	62dB (1kHz)
출력 유형	Fixed
출력 구성	Positive
다른 이름들	NCP500SQL50T1GOS
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
조정기의 수	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
상세 설명	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 150mA 6-DFN (2x2.2)
전류 - 공급 (최대)	300µA
전류 - 대기 (IQ)	1µA
전류 - 출력	150mA
제어 기능	Enable
기본 부품 번호	NCP500

### 관련 태그

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP500SQL50T1G	NCP500SQL50T1G 대리점	NCP500SQL50T1G 공급 업체
NCP500SQL50T1G 가격	NCP500SQL50T1G 사진	NCP500SQL50T1G 이미지
NCP500SQL50T1G PDF 데이터 시트	NCP500SQL50T1G 데이터 시트 다운로드	NCP500SQL50T1G 데이터 시트
NCP500SQL50T1G 주석	NCP500SQL50T1G 구입	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP500SQL50T1G 구입
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP500SQL50T1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 공급 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 대리점
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP500SQL50T1G	ON Semiconductor NCP500SQL50T1G	Aptina / ON Semiconductor NCP500SQL50T1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP500SQL50T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP500SQL50T1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP500SQL50T1G

### 관련 상품

<p><b>NCP500SQL30T1G</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: IC REG LINEAR 3V 150MA 6DFN                  재고: 495452 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCP500SQL33T1G</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6DFN                  재고: 553366 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCP500SQL50T1</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: IC REG LINEAR 5V 150MA 6DFN                  재고: 6391 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCP5010FCT1G</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: IC LED DRVR RGLTR DIM 8FLIPCHIP                  재고: 6884 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCP500SQL30T1</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: IC REG LINEAR 3V 150MA 6DFN                  재고: 3902 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCP5021MUTXG</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16UQFN                  재고: 4698 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCP502SN28T1G</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: IC REG LINEAR 2.8V 80MA 5TSOP                  재고: 414349 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCP502SN30T1G</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: IC REG LINEAR 3V 80MA 5TSOP                  재고: 428507 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCP500SQL33T1</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6DFN                  재고: 3640 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCP500SQL28T1G</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: IC REG LINEAR 2.8V 150MA 6DFN                  재고: 518385 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCP5010EVB</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: EVAL BOARD FOR NCP5010                  재고: 3414 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCP502SN29T1G</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: IC REG LINEAR 2.9V 80MA 5TSOP                  재고: 403115 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

