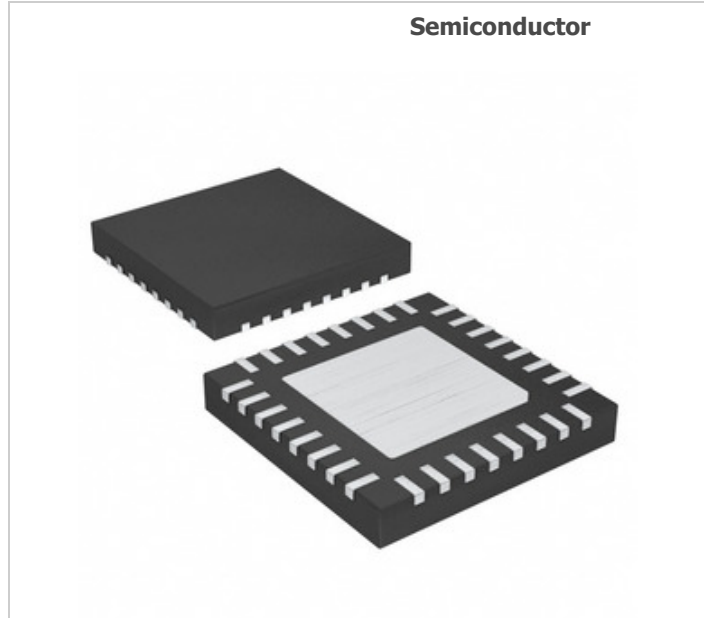


ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

NB7V586MMNR4G

부품 번호: NB7V586MMNR4G
 제조업체 / 브랜드: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 제품 설명: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN
 데이터 시트: [NB7V586MMNR4G.pdf](#)
 RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수
 에서 운송된다: 홍콩
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[견적 요청](#)

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

NB7V586MMNR4G의 명세

부품 번호	NB7V586MMNR4G
제조사	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
기술	IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	NB7V586MMNR4G.pdf
전압 - 공급	1.71 V ~ 1.89 V
유형	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator, Data
제조업체 장치 패키지	32-QFN (5x5)
연속	GigaComm™
비율 - 입력 : 출력	2:6
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	32-VFQFN Exposed Pad
산출	CML
작동 온도	-40°C ~ 85°C
회로의 수	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	4 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
입력	CML, LVDS, LVPECL
주파수 - 최대	6GHz
차동 - 입력 : 출력	Yes/Yes
상세 설명	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator, Data IC 2:6 6GHz 32-VFQFN Exposed Pad
기본 부품 번호	NB7V586M

관련 태그

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G	NB7V586MMNR4G 디스트리뷰터	NB7V586MMNR4G 공급 업체
NB7V586MMNR4G 가격	NB7V586MMNR4G 사진	NB7V586MMNR4G 이미지
NB7V586MMNR4G PDF 데이터 시트	NB7V586MMNR4G 다운로드 데이터 시트	NB7V586MMNR4G 데이터 시트
NB7V586MMNR4G 재고	NB7V586MMNR4G 구매	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구매 NB7V586MMNR4G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 공급 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 유통 업체
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G	ON Semiconductor NB7V586MMNR4G	Aptina / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNR4G

관련 상품

<p>NB7V586MMNG 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN 재고: Out stock RFQ</p>	<p>NB7V72MMNTXG 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN 재고: Out stock RFQ</p>
<p>NB7V72MMNHTBG 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16-QFN 재고: 100 pcs RFQ</p>	<p>NB7V52MMNGEVB 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: EVAL BOARD NB7V52MMNG 재고: Out stock RFQ</p>
<p>NB7V52MMNHTBG 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN 재고: 200 pcs RFQ</p>	<p>NB7V58MMNTXG 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN 재고: Out stock RFQ</p>
<p>NB7V52MMNTXG 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN 재고: Out stock RFQ</p>	<p>NB7V58MMNG 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN 재고: 136 pcs RFQ</p>
<p>NB7V585MMNR4G 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN 재고: Out stock RFQ</p>	<p>NB7V585MMNG 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN 재고: 74 pcs RFQ</p>
<p>NB7V72MMNG 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN 재고: 123 pcs RFQ</p>	<p>NB7V58MMNHTBG 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN 재고: Out stock RFQ</p>