




AMI Semiconductor / ON

Semiconductor



[견적 요청](#)

74LVQ86SJX

부품 번호:	74LVQ86SJX
제조업체 / 브랜드:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
제품 설명	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP
데이터 시트:	PDF 74LVQ86SJX.pdf
RoHS 상태	 무연 / RoHS 준수
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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


74LVQ86SJX의 명세

부품 번호	74LVQ86SJX
제조사	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
기술	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	PDF 74LVQ86SJX.pdf
전압 - 공급	2 V ~ 3.6 V
제조업체 장치 패키지	14-SOP
연속	74LVQ
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
작동 온도	-40°C ~ 85°C
입력 수	2
회로의 수	4
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
최대 전과 지연 @ V, 최대 CL	11.5ns @ 3.3V, 50pF
논리 형	XOR (Exclusive OR)
논리 레벨 - 낮음	0.8V
논리 수준 - 고	2V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
종모	-
상세 설명	XOR (Exclusive OR) IC 4 Channel 14-SOP
전류 - 대기 (최대)	2µA
전류 - 출력 고, 저	12mA, 12mA
기본 부품 번호	74LVQ86

관련 태그

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ86SJX	74LVQ86SJX 디스트리뷰터	74LVQ86SJX 공급 업체
74LVQ86SJX 가격	74LVQ86SJX 사진	74LVQ86SJX 이미지
74LVQ86SJX PDF 데이터 시트	74LVQ86SJX 다운로드 데이터 시트	74LVQ86SJX 데이터 시트
74LVQ86SJX 재고	74LVQ86SJX 구매	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구매 74LVQ86SJX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ86SJX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 공급 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 유통 업체
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ86SJX	ON Semiconductor 74LVQ86SJX	Aptina / ON Semiconductor 74LVQ86SJX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ86SJX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ86SJX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ86SJX

관련 상품

<div style="text-align: center;">  </div> <p>74LVQ86MTR 제조사: STMicroelectronics 기술: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>74LVT00DB,112 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>74LVT00D,118 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>74LVT00DB,118 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>74LVT00D,112 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>74LVQ86SCX 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>74LVQ86SJ 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>74LVT00PW,112 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>74LVQ86SC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>74LVQ86TTR 제조사: STMicroelectronics 기술: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>74LVQ74TTR 제조사: STMicroelectronics 기술: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>74LVQ74SJX 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP 재고: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>