



M74VHC1GT66DTT1G

제조사 부품 번호: **M74VHC1GT66DTT1G**
 제조업체 / 브랜드: **AMI Semiconductor / ON Semiconductor**
 설명의 일부: **IC SWITCH SPST 5TSOP**
 데이터 시트: **M74VHC1GT66DTT1G.pdf**
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.**
 에서 발송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

M74VHC1GT66DTT1G 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, M74VHC1GT66DTT1G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 M74VHC1GT66DTT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ M74VHC1GT66DTT1G : Info@IC-Components.com

M74VHC1GT66DTT1G의 사양

부품 번호	M74VHC1GT66DTT1G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	M74VHC1GT66	패키지 / 케이스	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
포장	Original-Reel®	제조업체 장치 패키지	5-TSOP
작동 온도	-55°C ~ 125°C (TA)	상세 설명	1 Circuit IC Switch 1:1 40 Ohm 5-TSOP
회로의 수	1	-3dB 대역폭	180MHz
멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로	1:1	스위치 회로	SPST - NO
온 스테이트 저항 (최대)	40 Ohm	전압 - 공급, 단일 (V +)	2 V ~ 5.5 V
전압 - 공급, 이중 (V ±)	-	채널 간 매칭 (ΔRon)	-
스위치 시간 (Ton, Toff) (최대)	-	충전 주입	-
채널 커패시턴스 (CS (캐짐), CD (캐짐))	10pF	전류 - 누설 (IS (off)) (최대)	100nA
누화	-	다른 이름들	M74VHC1GT66DTT1GOSDKR
재고 수량	100 pcs Stock	별주	집적회로 (ic) > 인터페이스-아날로그 스위치, 멀티플렉서, 복조 기
기술	IC SWITCH SPST 5TSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

M74VHC1GT66DTT1G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1GT66DTT1G	M74VHC1GT66DTT1G 부분	M74VHC1GT66DTT1G 가격	M74VHC1GT66DTT1G 대리점
M74VHC1GT66DTT1G 공급 업체	M74VHC1GT66DTT1G 기술	M74VHC1GT66DTT1G 주식	M74VHC1GT66DTT1G 인벤토리
M74VHC1GT66DTT1G 그림	M74VHC1GT66DTT1G 온라인 주문	M74VHC1GT66DTT1G 문의	M74VHC1GT66DTT1G 이미지
M74VHC1GT66DTT1G pdf 데이터 시트	M74VHC1GT66DTT1G pdf	M74VHC1GT66DTT1G 데이터 시트	M74VHC1GT66DTT1G 데이터 시트
ON Semiconductor M74VHC1GT66DTT1G	M74VHC1GT66DTT1G 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1GT66DTT1G
Aptina / ON Semiconductor M74VHC1GT66DTT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	M74VHC1GT66DTT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1GT66DTT1G		M74VHC1GT66DTT1G	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>M74VHC1GT32DFT2G 기술: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT126DF2G 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT00DFT2G 기술: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>M74VHC1GU04DFT2G 기술: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT04DFT1G 기술: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT50DFT1G 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>M74VHC1GT04DFT1G 기술: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT02DFT2G 기술: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT66DFT1G 기술: IC SWITCH SPST SOT353 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>M74VHC1GT126DF1G 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 39000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT50DF 기술: M74VHC1GT50DF ON SOT353 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT126DT1G 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>M74VHC1GT50DFT1G 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT125DF2G 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 120000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT04DFT2G 기술: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>M74VHC1GT86DFT1G 기술: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT1G126DT1G 기술: M74VHC1GT1G126DT1G ON SOT23-5 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT50DFT2G 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>M74VHC1GT125DT1G 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 14200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT08DFT2G 기술: IC GATE AND 1CH 2-INP SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT32DFT1G 기술: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>M74VHC1GT32DFT1G 기술: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT125DF1G 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 96000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT14DFT1G 기술: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>M74VHC1GT00DFT1G 기술: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT86DFT2G 기술: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT14DFT2G 기술: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>M74VHC1GT02DFT1G 기술: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 13000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT08DFT1G 기술: IC GATE AND 1CH 2-INP SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>M74VHC1GT14DFT1G 기술: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩