



SY10EP51VKG

제조사 부품 번호:	SY10EP51VKG
제조업체 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
설명서의 일부:	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8MSOP
데이터 시트:	SY10EP51VKG.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SY10EP51VKG 100 % 새 원본 2500 PC 재고 있음, SY10EP51VKG 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SY10EP51VKG Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SY10EP51VKG : Info@IC-Components.com

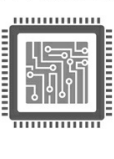
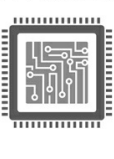
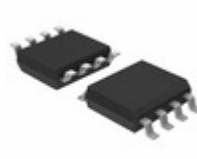
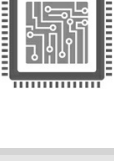

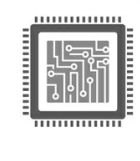
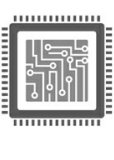


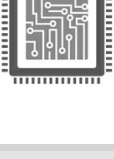

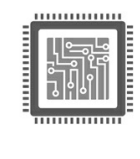
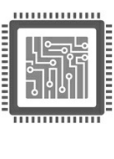
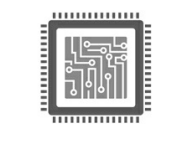




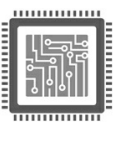


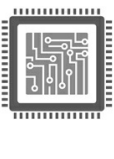


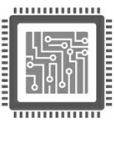
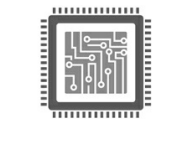
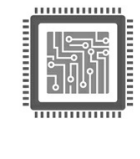

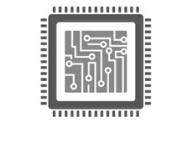
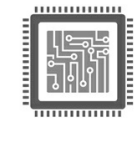
SY10EP51VKG의 사양

부품 번호	SY10EP51VKG	제조업체 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
연속	10EP	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	10EP51	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	유형	D-Type
출력 유형	Differential	요소 수	1
전압 - 공급	-3 V ~ -5.5 V	기능	Reset
클럭 주파수	3GHz	요소 당 비트 수	1
전류 - 출력 고, 저	-	트리거 유형	Positive, Negative
최대 전과 지연 @ V, 최대 CL	-	전류 - 대기 (Iq)	40mA
다른 이름들	576-2040-5 SY10EP51VKG-ND	재고 수량	2500 pcs Stock
별주	집적회로 (ic) > 로직 플립 플롭	기술	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8MSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

SY10EP51VKG으로 변환 된 키워드

Micrel / Microchip Technology SY10EP51VKG	SY10EP51VKG 부분	SY10EP51VKG 가격	SY10EP51VKG 대리점
SY10EP51VKG 기술	SY10EP51VKG 주식	SY10EP51VKG 인벤토리	SY10EP51VKG 공급 업체
SY10EP51VKG 온라인 주문	SY10EP51VKG 문의	SY10EP51VKG 이미지	SY10EP51VKG 그림
SY10EP51VKG pdf	SY10EP51VKG 데이터 시트	SY10EP51VKG 데이터 시트	SY10EP51VKG pdf 데이터 시트
SY10EP51VKG 데이터 시트 다운로드	Micrel / Microchip Technology 제조 업체	Microchip Technology SY10EP51VKG	Microchip Technology SY10EP51VKG
Roving Networks / Microchip Technology SY10EP51VKG			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 SY10EP16VKITR 기술: SY10EP16VKITR MIC MSOP-8 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 24500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP52VKGTR 기술: SY10EP52VKGTR MICREL MSOP-8 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP33VZG 기술: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY10EP16VKCTR 기술: SY10EP16VKCTR MICREL MSOP-8 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 21200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP16VKI 기술: IC RCVR HS DIFF 5V/3.3V 8-MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP31VKGTR(HP31) 기술: IC MUX 2:1 3GHZ MICREL MSOP8 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY10EP89VKGTR 기술: SY10EP89VKGTR MICREL MSOP-8 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 50200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP16VZC 기술: IC RCVR HS DIFF 5V/3.3V 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP58VKI 기술: IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY10EP89VKITR 기술: SY10EP89VKITR MICREL MSOP-8 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 22100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP52VZI 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP51VKCTR 기술: SY10EP51VKCTR MIC MSOP-8 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY10EP53 기술: SY10EP53 MICREL MSOP 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP51VKGTR 기술: SY10EP51VKGTR MicrelInc MSOP-8 제조사: MicrelInc 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP32VKG 기술: IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY10EP33VKG 기술: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP89VKC 기술: IC DRVR COAX CABLE 3.3V/5V 8MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 22000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP89VKI 기술: IC DRVR COAX CABLE 3.3V/5V 8MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY10EP51VMGTR 기술: SY10EP51VMGTR MICREL VFDFN8 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP16VZG 기술: IC RCVR HS DIFF 3.3/5V 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP89VKG 기술: IC DRVR COAX CABLE 3.3V/5V 8MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY10EP16VKGTR 기술: SY10EP16VKGTR micrel MSOP-8 제조사: micrel 재고: 새로운 원본, 10400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP16VKG 기술: IC RCVR HS DIFF 5V/3.3V 8-MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP51VKC 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY10EP89VKG TR 기술: SY10EP89VKG TR MIC MSOP8 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP32VKC 기술: SY10EP32VKC MIC MSOP-8 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP52VZGTR 기술: SY10EP52VZGTR MICREL SOP8 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY10EP51VKG 기술: IC D-TYPE POS/NEG 8MSOP 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP51V 기술: SY10EP51V MICREL MSOP8 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY10EP89VKCTR 기술: SY10EP89VKCTR MICREL MSOP-8 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 26100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>



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