



**PCF51AG128VLK**

제조사 부품 번호:	PCF51AG128VLK
제조사 / 브랜드	FREESCALE
설명 일부분:	PCF51AG128VLK FREESCALE TQFP-80
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**PCF51AG128VLK** 100 % 새 원본 400 PC 재고 있음, PCF51AG128VLK 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 PCF51AG128VLK NXP Semiconductors / Freescale 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ PCF51AG128VLK : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**PCF51AG128VLK의 사양**

부품 번호	PCF51AG128VLK	제조사 / 브랜드	FREESCALE
구리미	TQFP-80	조건	새로운 원본 주식
보증	100 % 완벽한 기능	리드 타입	지불 후 2-3 일.
지불	페이팔 / 전신환 / 웨스턴 유니언	출하 기준	DHL / Fedex / UPS
포트	홍콩	RFQ 이메일	<a href="mailto:Info@ic-components.com">Info@ic-components.com</a>
재고 수량	400 pcs Stock	별주	집적회로 (ic) > 특수 ic
기술	PCF51AG128VLK FREESCALE TQFP-80	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**PCF51AG128VLK으로 변환 된 키워드**

NXP Semiconductors / Freescale PCF51AG128VLK	PCF51AG128VLK 부분	PCF51AG128VLK 가격	PCF51AG128VLK 대리점
PCF51AG128VLK 기술	PCF51AG128VLK 주식	PCF51AG128VLK 인벤토리	PCF51AG128VLK 공급 업체
PCF51AG128VLK 온라인 주문	PCF51AG128VLK 문의	PCF51AG128VLK 이미지	PCF51AG128VLK 그림
PCF51AG128VLK pdf	PCF51AG128VLK 데이터 시트	PCF51AG128VLK 데이터 시트	PCF51AG128VLK pdf 데이터 시트
PCF51AG128VLK 데이터 시트 다운로드	NXP Semiconductors / Freescale 제조 업체	NXP Semiconductors / Freescale PCF51AG128VLK	NXP Semiconductors PCF51AG128VLK
Freescale PCF51AG128VLK	Freescale Semiconductor - NXP PCF51AG128VLK	NXP USA Inc. PCF51AG128VLK	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <b>PCF5212EL/065/3I</b> 기술: PCF5212EL/065/3I INFINEON BGA 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF51AC256ACFGE</b> 기술: PCF51AC256ACFGE FREESCALE TQFP-44 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF51QU64VLF</b> 기술: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PCF5078T/F2</b> 기술: PCF5078T/F2 PHI MSOP8 제조사: PHI 재고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF50872E/271</b> 기술: PCF50872E/271 PHILIPS BGA 제조사: PHILIPS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF51AC256ACLKE</b> 기술: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PCF51QE128CLK</b> 기술: PCF51QE128CLK FREESCAL LQFP80 제조사: FREESCAL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF50872E/271E1</b> 기술: PCF50872E/271E1 PHILIPS BGA 제조사: PHILIPS 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF50872EL/2A1E1</b> 기술: PCF50872EL/2A1E1 BGA 03 제조사: BGA 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PCF5078</b> 기술: PCF5078 PHILIPS MSOP8 제조사: PHILIPS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF51JF32VFM</b> 기술: PCF51JF32VFM FREESCALE QFN-32 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF51AC256ACPUE</b> 기술: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PCF50877E/2A3B</b> 기술: PCF50877E/2A3B PHILIPS BGA156 제조사: PHILIPS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF51AG128VQH</b> 기술: PCF51AG128VQH FREESCALE QFP-64 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF51JF128VHS</b> 기술: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PCF50872E/2A1E1</b> 기술: PCF50872E/2A1E1 BGA 02 제조사: BGA 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF5212/EL1/044/3E</b> 기술: PCF5212/EL1/044/3E PHILIPS BGA 제조사: PHILIPS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF50861H/412/2</b> 기술: PCF50861H/412/2 PHILIPS QFP 제조사: PHILIPS 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PCF51EM256CLL</b> 기술: PCF51EM256CLL FREESCALE LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF51JM128VQH</b> 기술: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF51AG128VLF</b> 기술: PCF51AG128VLF FREESCALE QFP-48 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PCF51JF128VLH</b> 기술: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF5079T/F1</b> 기술: PCF5079T/F1 PHI MSOP8 제조사: PHI 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF51EM256CLK</b> 기술: PCF51EM256CLK FREESCALE LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PCF5079HK/C/1</b> 기술: PCF5079HK/C/1 PHI QFN 제조사: PHI 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF51MM256VLL</b> 기술: PCF51MM256VLL FREESCALE QFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF51JE256CLOM79V</b> 기술: PCF51JE256CLOM79V FREESCALE QFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PCF51AG128VLH</b> 기술: PCF51AG128VLH FREESCALE LQFP-64 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF5212-EL1-044-3E</b> 기술: PCF5212-EL1-044-3E PHILIPS BGA 제조사: PHILIPS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PCF51QE128CLH</b> 기술: PCF51QE128CLH FREESCAL LQFP64 제조사: FREESCAL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto: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