



DSP56F805FV80E

제조사 부품 번호:	DSP56F805FV80E
제조사 / 브랜드	NXP Semiconductors / Freescale
설명서 일부:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144LQFP
데이터 시트:	DSP56F805FV80E.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

DSP56F805FV80E 100 % 새 원본 1400 PC 재고 있음, **DSP56F805FV80E** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **DSP56F805FV80E** NXP Semiconductors / Freescale 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **DSP56F805FV80E** : Info@IC-Components.com


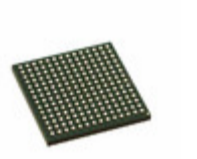











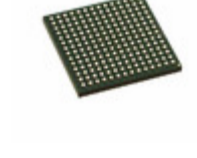





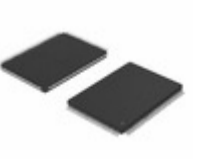

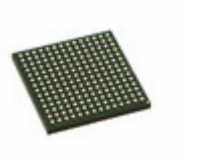
DSP56F805FV80E의 사양

부품 번호	DSP56F805FV80E	제조사 / 브랜드	NXP Semiconductors / Freescale
연속	56F8xx	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	DSP56F805	패키지 / 케이스	144-LQFP
포장	Tray	제조사에 장치 패키지	144-LQFP (20x20)
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	56800 56F8xx Microcontroller IC 16-Bit 80MHz 64KB (32K x 16) FLASH 144-LQFP (20x20)
주변	POR, PWM, WDT	코어 프로세서	56800
속도	80MHz	I / O 수	32
EEPROM 크기	-	RAM 크기	2K x 16
코어 크기	16-Bit	연결	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI
프로그램 메모리 크기	64KB (32K x 16)	프로그램 메모리 유형	FLASH
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	3 V ~ 3.6 V	데이터 컨버터	A/D 8x12b
발전기 유형	External	다른 이름들	935309313557
재고 수량	1400 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 임베디드 마이크로 컨트롤러
기술	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144LQFP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

DSP56F805FV80E으로 변환 된 키워드

NXP Semiconductors / Freescale DSP56F805FV80E	DSP56F805FV80E 부분	DSP56F805FV80E 가격	DSP56F805FV80E 대리점
DSP56F805FV80E 기술	DSP56F805FV80E 주식	DSP56F805FV80E 인벤토리	DSP56F805FV80E 공급 업체
DSP56F805FV80E 온라인 주문	DSP56F805FV80E 문의	DSP56F805FV80E 이미지	DSP56F805FV80E 그림
DSP56F805FV80E pdf	DSP56F805FV80E 데이터 시트	DSP56F805FV80E 데이터 시트	DSP56F805FV80E pdf 데이터 시트
DSP56F805FV80E 데이터 시트 다운로드	NXP Semiconductors / Freescale 제조 업체	NXP Semiconductors / Freescale DSP56F805FV80E	NXP Semiconductors DSP56F805FV80E
Freescale DSP56F805FV80E	Freescale Semiconductor - NXP DSP56F805FV80E	NXP USA Inc. DSP56F805FV80E	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>DSP56F801FA80E 기술: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP56321VF220 기술: IC DSP 24BIT 220MHZ 196MAPBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP8-08S 기술: DIODE ARRAY GP 800V 11A TO263 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DSP56321VF220Z 기술: DSP56321VF220Z FREESCALE BGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP56F803BU80E 기술: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DSP56F801FA 기술: DSP56F801FA MOT QFP48 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DSP56ADC16S2C35R 기술: DSP56ADC16S2C35R MOT DIP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP8-12A 기술: DIODE ARRAY GP 1200V 11A TO220AB 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP56F807PY80E 기술: IC MCU 16BIT 120KB FLASH 160LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DSP56ADC16S 기술: DSP56ADC16S MOTOROLA DIP 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DSP856362PV100 기술: DSP856362PV100 MOT TQFP-144 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP56F803BU80 기술: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DSP56F802TA80E 기술: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DSP56858FV120 기술: DSP56858FV120 MOT QFP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP56F827FG80 기술: DSP56F827FG80 FREESCALE QFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DSP8-12AS 기술: DIODE ARRAY GP 1200V 11A TO263 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP8-08AS 기술: DIODE ARRAY GP 800V 11A TO263 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP56F826BU80 기술: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DSP56321VL240 기술: IC DSP 24BIT 240MHZ 196MAPBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP856362AG120 기술: IC DSP 24BIT AUD 120MHZ 144-LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DSP856007F366 기술: DSP856007F366 MOT QFP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DSP8-08A 기술: DIODE ARRAY GP 800V 11A TO220AB 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DSP56L002FC40 기술: DSP56L002FC40 MOTOROLA QFP132 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP56F827FG80E 기술: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DSP56362AG120 기술: DSP56362AG120 FREESCALE TQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP8-12S 기술: DIODE ARRAY GP 1200V 11A TO263 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP56853FGE 기술: IC MCU 16BIT 24KB SRAM 128LQFP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DSP8-12AC 기술: DIODE ARRAY 1200V 11A ISOPLUS220 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP56321VF240 기술: IC DSP 24BIT 240MHZ 196MAPBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DSP56F801FA60 기술: DSP56F801FA60 FREESCAL QFP 제조사: FREESCAL 재고: 새로운 원본, 100 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩