



FS7140-02G-XTP

제조사 부품 번호:	FS7140-02G-XTP
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명어 일부:	IC CLOCK GEN PLL PROG 16SSOP
데이터 시트:	FS7140-02G-XTP.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

FS7140-02G-XTP 100 % 새 원본 700 PC 재고 있음, FS7140-02G-XTP 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 FS7140-02G-XTP AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ FS7140-02G-XTP : Info@IC-Components.com

FS7140-02G-XTP의 사양

부품 번호	FS7140-02G-XTP	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	2 (1 Year)
기본 부품 번호	FS7140	패키지 / 케이스	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	16-SSOP	작동 온도	0°C ~ 70°C
유형	PLL Clock Generator	주파수 - 최대	400MHz
회로의 수	1	전압 - 공급	3 V ~ 3.6 V
산출	CMOS, PECL	입력	Crystal
PLL	Yes	비율 - 입력 : 출력	2:1
차동 - 입력 : 출력	No/Yes	분배기 / 백울기	Yes/No
재고 수량	700 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 클록/타이밍-클록 발생기, pll, 주파수 합성기
기술	IC CLOCK GEN PLL PROG 16SSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

FS7140-02G-XTP으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS7140-02G-XTP	FS7140-02G-XTP 부분	FS7140-02G-XTP 가격	FS7140-02G-XTP 대리점
FS7140-02G-XTP 공급 업체	FS7140-02G-XTP 온라인 주문	FS7140-02G-XTP 주식	FS7140-02G-XTP 인벤토리
FS7140-02G-XTP 그림	FS7140-02G-XTP pdf	FS7140-02G-XTP 문의	FS7140-02G-XTP 이미지
FS7140-02G-XTP pdf 데이터 시트	FS7140-02G-XTP 데이터 시트 다운로드	FS7140-02G-XTP 데이터 시트	FS7140-02G-XTP 데이터 시트
ON Semiconductor FS7140-02G-XTP	Aptina / ON Semiconductor FS7140-02G-XTP	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FS7140-02G-XTP	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FS7140-02G-XTP
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FS7140-02G-XTP			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>FS7140-02G 기술: FS7140-02G ON SSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS70UM-06 기술: FS70UM-06 VB TO-220 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FS75R07W2E3B11ABOMA1 기술: IGBT MODULES 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FS70VSJ-03-T11 기술: FS70VSJ-03-T11 RENESAS SOT263 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS70UMH-03 기술: FS70UMH-03 MIT TO-220 제조사: MIT 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FS70VS-2-T11 기술: FS70VS-2-T11 RENESAS SOT263 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS70SMJ06 기술: FS70SMJ06 MITSUBISHI TO-3P 제조사: MITSUBISHI 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS75R06KE3 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS75R12KE3-B9 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS70SMJ-2 기술: FS70SMJ-2 MITSUBISHI TO-3P 제조사: MITSUBISHI 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FS75R12KE3_B3 기술: IGBT FS75R12KE3B3NOSA1 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS70SMJ-06 기술: FS70SMJ-06 MITSUBISHI TO-247 제조사: MITSUBISHI 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FS7140-02G-XTD 기술: IC CLOCK GEN PLL PROGR 16-SSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS70UM-2 기술: FS70UM-2 MITSUBISHI TO-220 제조사: MITSUBISHI 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS70SMJ2 기술: FS70SMJ2 MITSUBISHI TO-3P 제조사: MITSUBISHI 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS70SMJ03 기술: FS70SMJ03 MITSUBISHI TO-3P 제조사: MITSUBISHI 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS75R12KE3G 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS75R06KL4 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS75R07U1E4 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FS70VSJ-06 기술: FS70VSJ-06 RENESAS TO263 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS70SMJ-03 기술: FS70SMJ-03 MITSUBISHI TO-3P 제조사: MITSUBISHI 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS75R07N2E4 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS75R12KE3 ENG 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS70SMJ 기술: FS70SMJ MITSUBISHI TO-3P 제조사: MITSUBISHI 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS75R07N2E4_B11 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS75R12KE3_B9 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS75R12K3G 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS75R12KE3 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS7437-30-08-1 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FS75R12KE3-B3 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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