



## P2020NSN2MFC

|                     |  |
|---------------------|--|
| 제조사 부품 번호:          | P2020NSN2MFC   |
| 제조사 / 브랜드           | NXP Semiconductors / Freescale   |
| 설명 일부:              | IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA   |
| 데이터 시트:             | P2020NSN2MFC(1).pdf<br>P2020NSN2MFC(2).pdf<br>P2020NSN2MFC(3).pdf<br>P2020NSN2MFC(4).pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수   |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.  |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong  |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

[견적](#)

**P2020NSN2MFC** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, P2020NSN2MFC 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 P2020NSN2MFC NXP Semiconductors / Freescale 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ P2020NSN2MFC : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

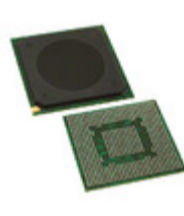
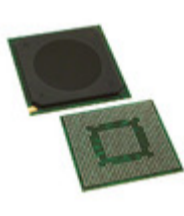
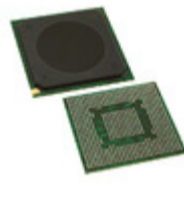



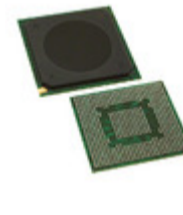

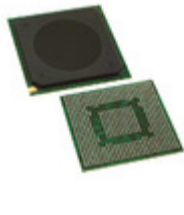
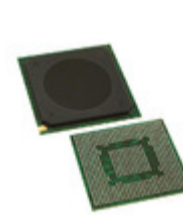


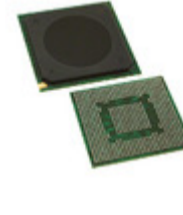
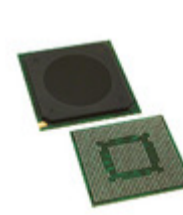

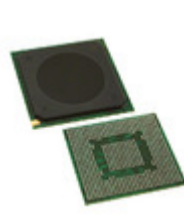
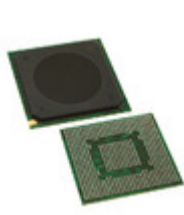
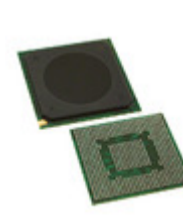
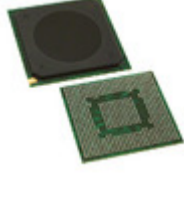
## P2020NSN2MFC의 사양

|              |                                      |                    |   |
|--------------|--------------------------------------|--------------------|---|
| 부품 번호        | P2020NSN2MFC                         | 제조사 / 브랜드          | NXP Semiconductors / Freescale  |
| 연속           | QorIQ P2                             | 수분 민감도 (MSL)       | 3 (168 Hours)   |
| 기본 부품 번호     | P2020                                | 패키지 / 케이스          | 689-BBGA Exposed Pad  |
| 포장           | Tray                                 | 제조사 장치 패키지         | 689-TEPBGA II (31x31)   |
| 작동 온도        | 0°C ~ 125°C (TA)                     | 상세 설명              | PowerPC e500v2 Microprocessor IC QorIQ P2 2 Core, 32-Bit 1.2GHz 689-TEPBGA II (31x31) |
| 코어 프로세서      | PowerPC e500v2                       | 속도                 | 1.2GHz  |
| 이더넷          | 10/100/1000 Mbps (3)                 | USB                | USB 2.0 + PHY (2)   |
| 전압 - I / O   | -                                    | 코어 수 / 버스 폭        | 2 Core, 32-Bit  |
| 코 프로세서 / DSP | -                                    | RAM 컨트롤러           | DDR2, DDR3  |
| 그래픽 가속       | No                                   | 디스플레이 및 인터페이스 컨트롤러 | -   |
| SATA         | -                                    | 보안 기능              | -   |
| 추가 인터페이스     | DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, SPI | 다른 이름들             | 935321553557  |
| 재고 수량        | 100 pcs Stock                        | 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">내장형 마이크로프로세서</a>                              |
| 기술           | IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA       | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수  |

## P2020NSN2MFC으로 변환 된 키워드

|   |  |   |                                 |
|---|--|---|---------------------------------|
| NXP Semiconductors / Freescale P2020NSN2MFC | P2020NSN2MFC 부분                            | P2020NSN2MFC 가격                             | P2020NSN2MFC 대리점                |
| P2020NSN2MFC 기술                             | P2020NSN2MFC 주식                            | P2020NSN2MFC 인벤토리                           | P2020NSN2MFC 공급 업체              |
| P2020NSN2MFC 온라인 주문                         | P2020NSN2MFC 문의                            | P2020NSN2MFC 이미지                            | P2020NSN2MFC 그림                 |
| P2020NSN2MFC pdf                            | P2020NSN2MFC 데이터 시트                        | P2020NSN2MFC 데이터 시트                         | P2020NSN2MFC pdf 데이터 시트         |
| P2020NSN2MFC 데이터 시트 다운로드                    | NXP Semiconductors / Freescale 제조 업체       | NXP Semiconductors / Freescale P2020NSN2MFC | NXP Semiconductors P2020NSN2MFC |
| Freescale P2020NSN2MFC                      | Freescale Semiconductor - NXP P2020NSN2MFC | NXP USA Inc. P2020NSN2MFC                   |                                 |

## 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p><b>P2020NSE2KHC</b><br/>기술: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>P2020NXE2MHC</b><br/>기술: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>P200RSE060</b><br/>기술: IGBT Modules<br/>제조사:<br/>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>P2020NSN2MHC</b><br/>기술: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>P2025T</b><br/>기술: P2025T PULSE SMD<br/>제조사: Pulse Electronics Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                     | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>P2020PSE2HZB800</b><br/>기술: P2020PSE2HZB800 FREESCAL BGA<br/>제조사: FREESCAL<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>P2020SXN2MHC</b><br/>기술: P2020SXN2MHC FREESCALE BGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>P2020-28-8.5-V1.3</b><br/>기술: P2020-28-8.5-V1.3 SHARP LCC<br/>제조사: Sharp Microelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>P2020PSE2HZB</b><br/>기술: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>P2020SSE4KZA</b><br/>기술: P2020SSE4KZA FREESCALE BGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>P2020PSE2MZB</b><br/>기술: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>P2010A</b><br/>기술: P2010A PULSECRE SOP-8<br/>제조사: PULSECRE<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>P2010AF-08SR</b><br/>기술: P2010AF-08SR ALLIANCE SOP8<br/>제조사: ALLIANCE<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>P200PH12FK0</b><br/>기술: IGBT Modules<br/>제조사:<br/>재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>P2020PSE2KZA</b><br/>기술: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>P2025NLT</b><br/>기술: P2025NLT PULSE SMD<br/>제조사: Pulse Electronics Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 15400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>P2020PSE4KZA</b><br/>기술: P2020PSE4KZA FREESCALE BGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>P2020NXE2KHC</b><br/>기술: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>P2010B1</b><br/>기술: P2010B1 AGERE QFN<br/>제조사: AGERE<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>P2027A</b><br/>기술: P2027A ALLIANCE SOP8<br/>제조사: ALLIANCE<br/>재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>P2010NSN2HHC</b><br/>기술: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>P2010B</b><br/>기술: P2010B AGERE BGA<br/>제조사: AGERE<br/>재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>P201CH60</b><br/>기술: IGBT Modules<br/>제조사:<br/>재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>P2010A-08SR</b><br/>기술: P2010A-08SR Pulse SOP-8<br/>제조사: Pulse Electronics Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>P2020PSE2KZB</b><br/>기술: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>P2020NXN2KFC</b><br/>기술: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>P2010NSE2MHC</b><br/>기술: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>P2026NL</b><br/>기술: P2026NL PUISE SOP<br/>제조사: PUISE<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>P2020NSE2MHC</b><br/>기술: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>P201CH65</b><br/>기술: IGBT Modules<br/>제조사:<br/>재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |



**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