



5CSEBA4U19C8SN

제조사 부품 번호:	5CSEBA4U19C8SN
제조사 / 브랜드:	Intel® FPGAs
설명서 일부:	IC FPGA 161 I/O 484FBGA
데이터 시트:	5CSEBA4U19C8SN(1).pdf 5CSEBA4U19C8SN(2).pdf 5CSEBA4U19C8SN(3).pdf 5CSEBA4U19C8SN(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](#)

5CSEBA4U19C8SN 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, 5CSEBA4U19C8SN 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 5CSEBA4U19C8SN Intel® FPGAs 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 5CSEBA4U19C8SN : Info@IC-Components.com

5CSEBA4U19C8SN의 사양

부품 번호	5CSEBA4U19C8SN	제조사 / 브랜드	Intel® FPGAs
연속	Cyclone® V SE	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	484-FBGA	포장	Tray
제조사 지정 패키지	484-UBGA (19x19)	작동 온도	0°C ~ 85°C (TJ)
상세 설명	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SE FPGA - 40K Logic Elements 64KB 600MHz 484-UBGA (19x19)	주변	DMA, POR, WDT
기본 속성	FPGA - 40K Logic Elements	코어 프로세서	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
속도	600MHz	건축물	MCU, FPGA
I/O 수	MCU - 151, FPGA - 66	플래시 크기	-
RAM 크기	64KB	연결	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
재고 수량	100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 칩에 내장 시스템 (soc)
기술	IC FPGA 161 I/O 484FBGA	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

5CSEBA4U19C8SN으로 변환 된 키워드

Intel® FPGAs 5CSEBA4U19C8SN	5CSEBA4U19C8SN 부분	5CSEBA4U19C8SN 가격	5CSEBA4U19C8SN 대리점
5CSEBA4U19C8SN 기술	5CSEBA4U19C8SN 주식	5CSEBA4U19C8SN 인벤토리	5CSEBA4U19C8SN 공급 업체
5CSEBA4U19C8SN 온라인 주문	5CSEBA4U19C8SN 문의	5CSEBA4U19C8SN 이미지	5CSEBA4U19C8SN 그림
5CSEBA4U19C8SN pdf	5CSEBA4U19C8SN 데이터 시트	5CSEBA4U19C8SN 데이터 시트	5CSEBA4U19C8SN pdf 데이터 시트
5CSEBA4U19C8SN 데이터 시트 다운로드	Intel® FPGAs 제조 업체	Intel® FPGAs 5CSEBA4U19C8SN	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>XC7Z100-2FFG1156I 기술: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BCM33843DUKFSBG 기술: CABLE MODEM 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA2U19C7N 기술: IC FPGA 161 I/O 484FBGA 제조사: Intel® FPGAs 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z015-1CLG485I 기술: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BCM33838MKFEBG 기술: MODEM DOCSIS 3.0 8X4 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSXFC4C6U23C7N 기술: IC FPGA 188 I/O 672UBGA 제조사: Intel® FPGAs 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z035-L2FFG900I 기술: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEMA4U23C8N 기술: IC FPGA 188 I/O 672UBGA 제조사: Intel® FPGAs 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSXFC6D6F3117N 기술: IC FPGA 288 I/O 896FBGA 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z020-1CLG484C 기술: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSXFC5D6F31C8N 기술: IC FPGA 288 I/O 896FBGA 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSXFC6D6F31C6N 기술: IC FPGA 288 I/O 896FBGA 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5CSEBA5U23A7N 기술: IC FPGA 145 I/O 672UBGA 제조사: Intel® FPGAs 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA5U23C7SN 기술: IC FPGA 145 I/O 672UBGA 제조사: Intel® FPGAs 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XCZU9EG-2FFVB1156I 기술: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5CSEBA4U19C8SN 기술: IC FPGA 145 I/O 484FBGA 제조사: Intel® FPGAs 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA4U19C7N 기술: IC FPGA 161 I/O 484FBGA 제조사: Intel® FPGAs 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M2S005-TQG144 기술: IC FPGA SOC 5K LUTS 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5CSXFC2C6U23C7N 기술: IC FPGA 145 I/O 672UBGA 제조사: Intel® FPGAs 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSXFC6C6U23C8NES 기술: IC FPGA 145 I/O 672UBGA 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA5U23C7N 기술: IC FPGA 145 I/O 672UBGA 제조사: Intel® FPGAs 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5CSEBA5U23C8N 기술: IC FPGA 145 I/O 672UBGA 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M2S060-FGG484I 기술: IC FPGA SOC 60K LUTS 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A2F500M3G-CSG288 기술: IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5CSEMA6U23I7N 기술: IC FPGA 145 I/O 672UBGA 제조사: Intel® FPGAs 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z010-1CLG225C 기술: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XCZU9EG-L1FFVB1156I 기술: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XCZU15EG-1FFVB1156I 기술: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z010-2CLG400E 기술: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA2U19C8N 기술: IC FPGA 240 I/O 484UBGA 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 200 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩