



Altera (Intel® Programmable

5CSEMA5F31I7N

Part Number:	5CSEMA5F31I7N
Producent / marka:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Opis produktu	IC FPGA 288 I/O 896FBGA 1.5CSEMA5F31I7N.pdf 2.5CSEMA5F31I7N.pdf 3.5CSEMA5F31I7N.pdf 4.5CSEMA5F31I7N.pdf 5.5CSEMA5F31I7N.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	487 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje 5CSEMA5F31I7N

PART NUMBER	5CSEMA5F31I7N
PRODUCENT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
OPIS	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	487 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.5CSEMA5F31I7N.pdf 2.5CSEMA5F31I7N.pdf 3.5CSEMA5F31I7N.pdf 4.5CSEMA5F31I7N.pdf 5.5CSEMA5F31I7N.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	896-FBGA (31x31)
PRĘDKOŚĆ	800MHz
SERIA	Cyclone® V SE
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	64KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	FPGA - 85K Logic Elements
PERYFERIA	DMA, POR, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	896-BGA
INNE NAZWY	544-3178 5CSEMA5F31I7N-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	MCU - 181, FPGA - 288
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SE FPGA - 85K Logic Elements 64KB 800MHz 896-FBGA (31x31)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ŁĄCZNOŚĆ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	5CSEMA5
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

Powiązane tagi

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEMA5F31I7N	Dystrybutor 5CSEMA5F31I7N	Dostawca 5CSEMA5F31I7N
5CSEMA5F31I7N Cena	Zdjęcia 5CSEMA5F31I7N	Obraz 5CSEMA5F31I7N
Arkusze danych PDF 5CSEMA5F31I7N	5CSEMA5F31I7N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 5CSEMA5F31I7N
5CSEMA5F31I7N Akcje	Kup 5CSEMA5F31I7N	Kup Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEMA5F31I7N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEMA5F31I7N	Dostawca Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dystrybutor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEMA5F31I7N	Altera 5CSEMA5F31I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEMA5F31I7N

Produkty powiązane

<p>5CSEMA4U23C8N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Na stanie: 953 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMA5F31A7N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Na stanie: 378 pcs RFQ</p>
<p>5CSEMA5F31C6N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Na stanie: 517 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMA5U23I7N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Na stanie: 504 pcs RFQ</p>
<p>5CSEMA6F31A7N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Na stanie: 292 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMA5U23A7N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Na stanie: 487 pcs RFQ</p>
<p>5CSEMA5F31C7N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Na stanie: 492 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMA5F31C8N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Na stanie: 682 pcs RFQ</p>
<p>5CSEMA5U23C8N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Na stanie: 765 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMA4U23I7N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 224 I/O 672UBGA Na stanie: 750 pcs RFQ</p>
<p>5CSEMA5U23C6N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Na stanie: 440 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMA5U23C7N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Na stanie: 598 pcs RFQ</p>