

5ASXMB3E6F31C6N



Part Number: [5ASXMB3E6F31C6N](#)

Výrobce: [Intel® FPGAs](#)

Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA

Datový list: [Arria V Datasheet](#)

[Arria V Device Overview](#)

[Virtual JTAG Megafuntion User Guide](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 5ASXMB3E6F31C6N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	5ASXMB3E6F31C6N	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 170 I/O 896FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	74 pcs	Datový list	Arria V Datasheet Arria V Device Overview Virtual JTAG Megafuntion User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	896-FBGA (31x31)
Rychlost	700MHz	Série	Arria V SX
RAM Size	64KB	primární atributy	FPGA - 350K Logic Elements
Periferní zařízení	DMA, POR, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	896-BBGA, FCBGA	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet I / O	MCU - 208, FPGA - 250	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Flash Velikost	-
Detailní popis	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria V SX FPGA - 350K Logic Elements 64KB 700MHz 896-FBGA (31x31)	core	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Připojení	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Číslo základní části	5ASXMB3
Architektura	MCU, FPGA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 74 kusy Intel® FPGAs 5ASXMB3E6F31C6N na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 5ASXMB3E4F3115N Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXMB5E4F31C4N Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5H4F40I3NES Popis: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5ASXMB3G6F40C6N Popis: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXMB3G4F40C6N Popis: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5ASXMB3E4F31C5N Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXMB3E4F31C4N Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXMB3E4F31I3N Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXMB5E4F31C5N Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXMB3G4F40C4N Popis: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXMB5E4F31I3N Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5H4F40I3N Popis: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXMB3G4F40C5N Popis: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5H4F40I5N Popis: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXMB5E4F3115N Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXMB3G4F40I5N Popis: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5H6F40C6NES Popis: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5ASXMB3E4F31C6N Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5H6F40C6N Popis: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXMB5E4F31C6N Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro 5ASXMB3E6F31C6N

Intel® FPGAs 5ASXMB3E6F31C6N.	5ASXMB3E6F31C6N distributor	5ASXMB3E6F31C6N dodavatel	5ASXMB3E6F31C6N Cena
5ASXMB3E6F31C6N Stáhnout datasheet.	5ASXMB3E6F31C6N Datasheet.	5ASXMB3E6F31C6N Stock.	koupit 5ASXMB3E6F31C6N.
Intel® FPGAs 5ASXMB3E6F31C6N.			