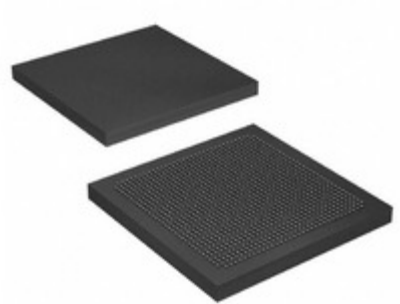















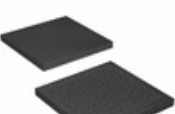
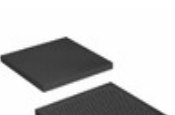






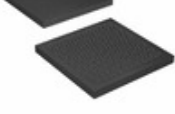
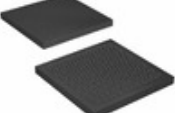
5ASXFB5G4F35C6N

		Part Number: 5ASXFB5G4F35C6N	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC FPGA 350 I/O 1152FBGA	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list: <ul style="list-style-type: none">  Arria V Datasheet  Arria V Device Overview  Virtual JTAG Megafuntion User Guide 	Request For Quotation		
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 5ASXFB5G4F35C6N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	5ASXFB5G4F35C6N
Popis	IC FPGA 350 I/O 1152FBGA
Dostupné množství	5420 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Rychlost	700MHz
RAM Size	64KB
Periferní zařízení	DMA, POR, WDT
Paket / krabice	1152-BBGA, FCBGA
Počet I / O	MCU - 208, FPGA - 385
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria V SX FPGA - 462K Logic Elements 64KB 700MHz 1152-FBGA (35x35)
Připojení	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Architektura	MCU, FPGA
Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	Arria V Datasheet Arria V Device Overview Virtual JTAG Megafuntion User Guide
Dodavatel zařízení Package	1152-FBGA (35x35)
Série	Arria V SX
primární atributy	FPGA - 462K Logic Elements
Obal	Tray
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Flash Velikost	-
core	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Číslo základní části	5ASXFB5

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 5420 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5ASXFB5G4F35C6N 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#: 5ASXFB3H4F40I5N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB3H6F40C6N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5H4F40C6NES	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5H4F40I3NES	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5ASXFB3H4F40C6N	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5H4F40C6N	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5ASXFB3H4F40C5N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB3H4F40I3N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5H4F40C4N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB3G6F35C6N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5G4F35I5N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB3G4F35I5N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5H4F40I3N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5H4F40I5N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5G4F35C4N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5H4F40C5N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5G6F35C6N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5G4F35C5N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB3H4F40C4N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5ASXFB5G4F35I3N	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro **5ASXFB5G4F35C6N**

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5ASXFB5G4F35C6N distributor	5ASXFB5G4F35C6N dodavatel	5ASXFB5G4F35C6N Cena
5ASXFB5G4F35C6N.	5ASXFB5G4F35C6N Stáhnout datasheet.	5ASXFB5G4F35C6N Datasheet.	5ASXFB5G4F35C6N Stock.
koupit 5ASXFB5G4F35C6N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5ASXFB5G4F35C6N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5ASXFB5G4F35C6N.		5ASXFB5G4F35C6N.