



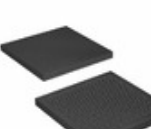
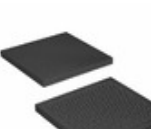



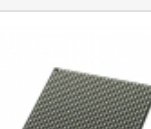






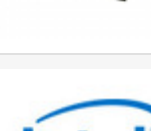
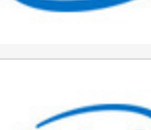
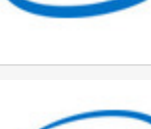




## 5ASXBB5D4F31C6N

		<b>Part Number:</b> <a href="#">5ASXBB5D4F31C6N</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 170 I/O 896FBGA <b>Datový list:</b> <a href="#">Arria V Datasheet</a> <a href="#">Arria V Device Overview</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafuntion User Guide</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 5ASXBB5D4F31C6N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU	
<b>Part Number</b>	5ASXBB5D4F31C6N
<b>Popis</b>	IC FPGA 170 I/O 896FBGA
<b>Dostupné množství</b>	5155 pcs
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>
<b>Rychlost</b>	700MHz
<b>RAM Size</b>	64KB
<b>Periferní zařízení</b>	DMA, POR, WDT
<b>Paket / krabice</b>	896-BBGA, FCBGA
<b>Počet I / O</b>	MCU - 208, FPGA - 250
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria V SX FPGA - 462K Logic Elements 64KB 700MHz 896-FBGA (31x31)
<b>Připojení</b>	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
<b>Architektura</b>	MCU, FPGA
<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Datový list</b>	<a href="#">Arria V Datasheet</a> <a href="#">Arria V Device Overview</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafuntion User Guide</a>
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	896-FBGA (31x31)
<b>Série</b>	Arria V SX
<b>primární atributy</b>	FPGA - 462K Logic Elements
<b>Obal</b>	Tray
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C (TJ)
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Flash Velikost</b>	-
<b>core</b>	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
<b>Číslo základní části</b>	5ASXBB5

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 5155 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5ASXBB5D4F31C6N 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
	<b>Část#: 5ASXBB5D4F31C4N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 170 I/O 896FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB3D6F31C6N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 170 I/O 896FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB3D4F40I5N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 528 I/O 1517FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB5D4F35C4N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 350 I/O 1152FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB3D6F35C6N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 350 I/O 1152FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB5D4F35I5N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 350 I/O 1152FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB5D4F40C6N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 528 I/O 1517FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB3D4F40C5N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 528 I/O 1517FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB5D4F31I5N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 170 I/O 896FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB5D4F35C6N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 350 I/O 1152FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB5D4F40C5N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 528 I/O 1517FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB5D4F35C5N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 350 I/O 1152FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB3D6F40C6N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 528 I/O 1517FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB3D4F35I5N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 350 I/O 1152FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB5D4F31C5N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 170 I/O 896FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB5D4F40I5N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 528 I/O 1517FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB3D4F40C6N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 528 I/O 1517FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB5D4F40C4N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 528 I/O 1517FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB3D4F40C4N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 528 I/O 1517FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 5ASXBB5D6F31C6N</b> <b>Popis:</b> IC FPGA 170 I/O 896FBGA <b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a> <a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 5ASXBB5D4F31C6N			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5ASXBB5D4F31C6N distributor	5ASXBB5D4F31C6N dodavatel	5ASXBB5D4F31C6N Cena
5ASXBB5D4F31C6N.	5ASXBB5D4F31C6N Stáhnout datasheet.	5ASXBB5D4F31C6N Datasheet.	5ASXBB5D4F31C6N Stock.
koupit 5ASXBB5D4F31C6N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5ASXBB5D4F31C6N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5ASXBB5D4F31C6N.		5ASXBB5D4F31C6N.