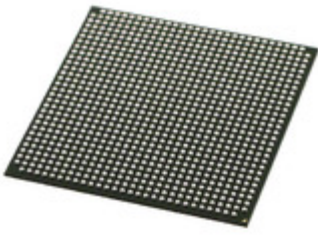
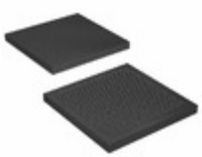







	<h2 style="color: #e67e22;">5ASXBB5D6F31C6N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5ASXBB5D6F31C6N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 170 I/O 896FBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5ASXBB5D6F31C6N.pdf</a> <a href="#">2.5ASXBB5D6F31C6N.pdf</a> <a href="#">3.5ASXBB5D6F31C6N.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	5ASXBB5D6F31C6N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 170 I/O 896FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	896-FBGA (31x31)
Geschwindigkeit	700MHz
Serie	Arria V SX
Primärattribut	FPGA - 462K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	896-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der E / A	MCU - 208, FPGA - 250
MCU RAM	64KB
MCU-Flash	-
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

5ASXBB5D6F31C6N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5ASXBB5D6F31C6N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5ASXBB5D6F31C6N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 5ASXBB5D6F31C6N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>5ASXFB3G4F35C4N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 350 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>5ASXBB5D4F40I5N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 528 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>5ASXBB5D6F35C6N</b> Altera IC FPGA 350 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>5ASXBB5D6F35C6N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 350 I/O 1152FBGA</p>
 <p><b>5ASXBB5D6F31C6N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 170 I/O 896FBGA</p>	 <p><b>5ASXBB5D4F40I5N</b> Altera IC FPGA 528 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>5ASXBB5D6F40C6N</b> Altera IC FPGA 528 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>5ASXBB5D4F40C5N</b> Altera IC FPGA 528 I/O 1517FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5ASXBB5D6F31C6N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5ASXBB5D6F31C6N Datenblatt	5ASXBB5D6F31C6N-Datenblätter	5ASXBB5D6F31C6N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5ASXBB5D6F31C6N
5ASXBB5D6F31C6N Electronic	5ASXBB5D6F31C6N-Komponenten	5ASXBB5D6F31C6N-Verteiler	5ASXBB5D6F31C6N-Bild	5ASXBB5D6F31C6N-Teil
5ASXBB5D6F31C6N Preis	5ASXBB5D6F31C6N Hersteller	5ASXBB5D6F31C6N Bild	5ASXBB5D6F31C6N Aktie	5ASXBB5D6F31C6N Inventar
5ASXBB5D6F31C6N Neu	5ASXBB5D6F31C6N Original	5ASXBB5D6F31C6N garantiert	5ASXBB5D6F31C6N RFQ	5ASXBB5D6F31C6N Online bestellen