
	<p>5ASXMB3E4F31I3N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5ASXMB3E4F31I3N</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 170 I/O 896FBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5ASXMB3E4F31I3N.pdf 2.5ASXMB3E4F31I3N.pdf 3.5ASXMB3E4F31I3N.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


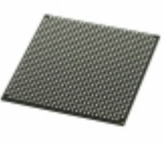



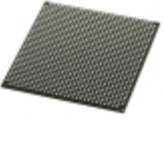

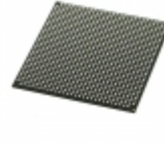
Spezifikationen

Teilenummer	5ASXMB3E4F31I3N
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	800MHz
Serie	Arria V SX
Primärattribut	FPGA - 350K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	896-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°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

5ASXMB3E4F31I3N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5ASXMB3E4F31I3N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5ASXMB3E4F31I3N 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 5ASXMB3E4F31I3N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>5ASXMB3E4F31I5N Intel® FPGAs IC FPGA 170 I/O 896FBGA</p>	 <p>5ASXMB3E6F31C6N Intel® FPGAs IC FPGA 170 I/O 896FBGA</p>	 <p>5ASXMB3E4F31C5N Intel® FPGAs IC FPGA 170 I/O 896FBGA</p>	 <p>5ASXMB3E6F31C6N Altera IC FPGA 170 I/O 896FBGA</p>
 <p>5ASXMB3E4F31C4N Altera IC FPGA 170 I/O 896FBGA</p>	 <p>5ASXMB3E4F31C6N Altera IC FPGA 170 I/O 896FBGA</p>	 <p>5ASXMB3E4F31C5N Altera IC FPGA 170 I/O 896FBGA</p>	 <p>5ASXMB3E4F31I5N Altera IC FPGA 170 I/O 896FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5ASXMB3E4F31I3N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5ASXMB3E4F31I3N Datenblatt	5ASXMB3E4F31I3N-Datenblätter	5ASXMB3E4F31I3N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5ASXMB3E4F31I3N
5ASXMB3E4F31I3N Electronic	5ASXMB3E4F31I3N-Komponenten	5ASXMB3E4F31I3N-Verteiler	5ASXMB3E4F31I3N-Bild	5ASXMB3E4F31I3N-Teil
5ASXMB3E4F31I3N Preis	5ASXMB3E4F31I3N Hersteller	5ASXMB3E4F31I3N Bild	5ASXMB3E4F31I3N Aktie	5ASXMB3E4F31I3N Inventar
5ASXMB3E4F31I3N Neu	5ASXMB3E4F31I3N Original	5ASXMB3E4F31I3N garantiert	5ASXMB3E4F31I3N RFQ	5ASXMB3E4F31I3N Online bestellen