



	<p>5ASXBB5D6F40C6N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5ASXBB5D6F40C6N</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 528 I/O 1517FBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.5ASXBB5D6F40C6N.pdf</p>
	<p> 2.5ASXBB5D6F40C6N.pdf</p>
	<p> 3.5ASXBB5D6F40C6N.pdf</p>
<p>RoHS Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

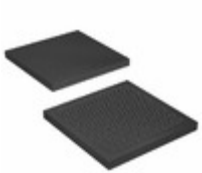
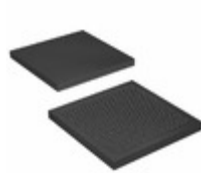
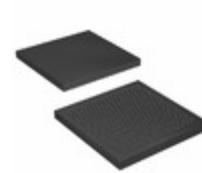
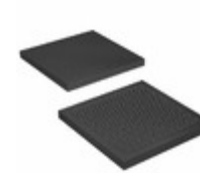
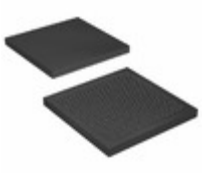



Spezifikationen

Teilenummer	5ASXBB5D6F40C6N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 528 I/O 1517FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	1517-FBGA (40x40)
Geschwindigkeit	700MHz
Serie	Arria V SX
Primärattribut	FPGA - 462K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1517-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der E / A	MCU - 208, FPGA - 540
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

5ASXBB5D6F40C6N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5ASXBB5D6F40C6N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5ASXBB5D6F40C6N 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 5ASXBB5D6F40C6N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>5ASXFB3G4F35C4N Intel® FPGAs IC FPGA 350 I/O 1152FBGA</p>	 <p>5ASXFB3G4F35C5N Altera IC FPGA 350 I/O 1152FBGA</p>	 <p>5ASXBB5D6F35C6N Altera IC FPGA 350 I/O 1152FBGA</p>	 <p>5ASXBB5D6F35C6N Intel® FPGAs IC FPGA 350 I/O 1152FBGA</p>
 <p>5ASXFB3G4F35C4N Altera IC FPGA 350 I/O 1152FBGA</p>	 <p>5ASXFB3G4F35C5N Intel® FPGAs IC FPGA 350 I/O 1152FBGA</p>	 <p>5ASXBB5D6F31C6N Intel® FPGAs IC FPGA 170 I/O 896FBGA</p>	 <p>5ASXBB5D6F31C6N Altera IC FPGA 170 I/O 896FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5ASXBB5D6F40C6N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5ASXBB5D6F40C6N Datenblatt	5ASXBB5D6F40C6N-Datenblätter	5ASXBB5D6F40C6N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5ASXBB5D6F40C6N
5ASXBB5D6F40C6N Electronic	5ASXBB5D6F40C6N-Komponenten	5ASXBB5D6F40C6N-Verteiler	5ASXBB5D6F40C6N-Bild	5ASXBB5D6F40C6N-Teil
5ASXBB5D6F40C6N Preis	5ASXBB5D6F40C6N Hersteller	5ASXBB5D6F40C6N Bild	5ASXBB5D6F40C6N Aktie	5ASXBB5D6F40C6N Inventar
5ASXBB5D6F40C6N Neu	5ASXBB5D6F40C6N Original	5ASXBB5D6F40C6N garantiert	5ASXBB5D6F40C6N RFQ	5ASXBB5D6F40C6N Online bestellen