

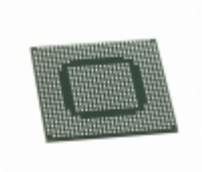
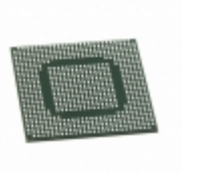

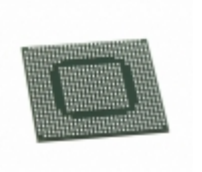




	<b>5CSXFC6C6U23C8N</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5CSXFC6C6U23C8N
	<b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 145 I/O 672UBGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.5CSXFC6C6U23C8N.pdf</a>
	 <a href="#">2.5CSXFC6C6U23C8N.pdf</a>
	 <a href="#">3.5CSXFC6C6U23C8N.pdf</a>
	 <a href="#">4.5CSXFC6C6U23C8N.pdf</a>
	 <a href="#">5.5CSXFC6C6U23C8N.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	5CSXFC6C6U23C8N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 145 I/O 672UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	672-UBGA (23x23)
Geschwindigkeit	600MHz
Serie	Cyclone® V SX
Primärattribute	FPGA - 110K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	672-FBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der E / A	MCU - 181, FPGA - 145
MCU RAM	64KB
MCU-Flash	-
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

5CSXFC6C6U23C8N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CSXFC6C6U23C8N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CSXFC6C6U23C8N 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 5CSXFC6C6U23C8N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5CSXFC6C6U23C7N</b> Altera IC FPGA 145 I/O 672UBGA</p>	 <p><b>5CSXFC6C6U23C6N</b> Altera IC FPGA 145 I/O 672UBGA</p>	 <p><b>5CSXFC6C6U23I7NTS</b> Intel® FPGAs 672-PIN UBGA</p>	 <p><b>5CSXFC6C6U23I7N</b> Altera IC FPGA 145 I/O 672UBGA</p>
 <p><b>5CSXFC6C6U23C6N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 145 I/O 672UBGA</p>	 <p><b>5CSXFC6C6U23I7LN</b> Intel® FPGAs 672-PIN UBGA</p>	 <p><b>5CSXFC6C6U23I7NES</b> Altera IC FPGA 145 I/O 672UBGA</p>	 <p><b>5CSXFC6C6U23A7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 145 I/O 672UBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CSXFC6C6U23C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CSXFC6C6U23C8N Datenblatt	5CSXFC6C6U23C8N-Datenblätter	5CSXFC6C6U23C8N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6C6U23C8N
5CSXFC6C6U23C8N Electronic	5CSXFC6C6U23C8N-Komponenten	5CSXFC6C6U23C8N-Verteiler	5CSXFC6C6U23C8N-Bild	5CSXFC6C6U23C8N-Teil
5CSXFC6C6U23C8N Preis	5CSXFC6C6U23C8N Hersteller	5CSXFC6C6U23C8N Bild	5CSXFC6C6U23C8N Aktie	5CSXFC6C6U23C8N Inventar
5CSXFC6C6U23C8N Neu	5CSXFC6C6U23C8N Original	5CSXFC6C6U23C8N garantiert	5CSXFC6C6U23C8N RFQ	5CSXFC6C6U23C8N Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited