




	<h2>5CSEBA2U23C8N</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5CSEBA2U23C8N</p> <p>Hersteller / Marke: Intel® FPGAs</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.5CSEBA2U23C8N.pdf  2.5CSEBA2U23C8N.pdf  3.5CSEBA2U23C8N.pdf  4.5CSEBA2U23C8N.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	5CSEBA2U23C8N
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 188 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 SE
RAM-Größe	64KB
Primärattribute	FPGA - 25K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	672-FBGA
Andere Namen	544-3546
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der E / A	MCU - 181, FPGA - 145
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Flash-Größe	-
detaillierte Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

5CSEBA2U23C8N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CSEBA2U23C8N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CSEBA2U23C8N Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 5CSEBA2U23C8N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>5CSEBA2U23C7N Altera IC FPGA 188 I/O 672UBGA</p>	 <p>5CSEBA2U23C8N Altera IC FPGA 188 I/O 672UBGA</p>	 <p>5CSEBA2U23C6N Intel® FPGAs IC FPGA 188 I/O 672UBGA</p>	 <p>5CSEBA2U23C7N Intel® FPGAs IC FPGA 188 I/O 672UBGA</p>
 <p>5CSEBA2U23C8SN Altera IC FPGA 188 I/O 672UBGA</p>	 <p>5CSEBA2U23C7SN Intel® FPGAs IC FPGA 188 I/O 672UBGA</p>	 <p>5CSEBA2U23I7 Altera IC FPGA 188 I/O 672UBGA</p>	 <p>5CSEBA2U23I7 Intel® FPGAs IC FPGA 188 I/O 672UBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CSEBA2U23C8N Intel® FPGAs	5CSEBA2U23C8N Datenblatt	5CSEBA2U23C8N-Datenblätter	5CSEBA2U23C8N PDF	Intel® FPGAs 5CSEBA2U23C8N
5CSEBA2U23C8N Electronic	5CSEBA2U23C8N-Komponenten	5CSEBA2U23C8N-Verteiler	5CSEBA2U23C8N-Bild	5CSEBA2U23C8N-Teil
5CSEBA2U23C8N Preis	5CSEBA2U23C8N Hersteller	5CSEBA2U23C8N Bild	5CSEBA2U23C8N Aktie	5CSEBA2U23C8N Inventar
5CSEBA2U23C8N Neu	5CSEBA2U23C8N Original	5CSEBA2U23C8N garantiert	5CSEBA2U23C8N RFQ	5CSEBA2U23C8N 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