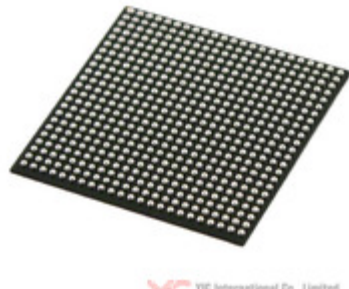
	<h2 style="color: #e67e22;">5CSEBA5U19C8N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5CSEBA5U19C8N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Intel® FPGAs
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 66 I/O 484UBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5CSEBA5U19C8N.pdf</a>	
	<a href="#">2.5CSEBA5U19C8N.pdf</a>	
	<a href="#">3.5CSEBA5U19C8N.pdf</a>	
	<a href="#">4.5CSEBA5U19C8N.pdf</a>	
	<a href="#">5.5CSEBA5U19C8N.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	5CSEBA5U19C8N
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 66 I/O 484UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	484-UBGA (19x19)
Geschwindigkeit	600MHz
Serie	Cyclone® V SE
RAM-Größe	64KB
Primärattribute	FPGA - 85K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	484-FBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der E / A	MCU - 151, FPGA - 66
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 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 <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Basisteilenummer	5CSEBA5
Die Architektur	MCU, FPGA

5CSEBA5U19C8N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CSEBA5U19C8N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CSEBA5U19C8N 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 5CSEBA5U19C8N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>5CSEBA5U19C8N</b> Altera IC FPGA 66 I/O 484UBGA	 <b>5CSEBA5U19C7SN</b> Altera IC FPGA 66 I/O 484UBGA	 <b>5CSEBA5U19C7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 66 I/O 484UBGA	 <b>5CSEBA5U19I7LN</b> Intel® FPGAs 484-PIN UBGA
 <b>5CSEBA5U19C8SN</b> Altera IC FPGA 66 I/O 484UBGA	 <b>5CSEBA5U19I7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 66 I/O 484UBGA	 <b>5CSEBA5U19C7SN</b> Intel® FPGAs IC FPGA 66 I/O 484UBGA	 <b>5CSEBA5U19C8SN</b> Intel® FPGAs IC FPGA 66 I/O 484UBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CSEBA5U19C8N Intel® FPGAs	5CSEBA5U19C8N Datenblatt	5CSEBA5U19C8N-Datenblätter	5CSEBA5U19C8N PDF	Intel® FPGAs 5CSEBA5U19C8N
5CSEBA5U19C8N Electronic	5CSEBA5U19C8N-Komponenten	5CSEBA5U19C8N-Verteiler	5CSEBA5U19C8N-Bild	5CSEBA5U19C8N-Teil
5CSEBA5U19C8N Preis	5CSEBA5U19C8N Hersteller	5CSEBA5U19C8N Bild	5CSEBA5U19C8N Aktie	5CSEBA5U19C8N Inventar
5CSEBA5U19C8N Neu	5CSEBA5U19C8N Original	5CSEBA5U19C8N garantiert	5CSEBA5U19C8N RFQ	5CSEBA5U19C8N 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