









	<h2 style="color: #C00000;">5CSEBA4U19I7N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5CSEBA4U19I7N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 240 I/O 484UBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5CSEBA4U19I7N.pdf</a> <a href="#">2.5CSEBA4U19I7N.pdf</a> <a href="#">3.5CSEBA4U19I7N.pdf</a> <a href="#">4.5CSEBA4U19I7N.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	5CSEBA4U19I7N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 240 I/O 484UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	484-UBGA (19x19)
Geschwindigkeit	800MHz
Serie	Cyclone® V SE
Primärattribute	FPGA - 40K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	484-FBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	MCU - 151, FPGA - 66
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

5CSEBA4U19I7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CSEBA4U19I7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CSEBA4U19I7N 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 5CSEBA4U19I7N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>5CSEBA4U19C8SN</b> Intel® FPGAs IC FPGA 161 I/O 484FBGA	 <b>5CSEBA4U19I7SN</b> Altera IC FPGA 161 I/O 484FBGA	 <b>5CSEBA4U23A7N</b> Altera IC FPGA 188 I/O 672UBGA	 <b>5CSEBA4U19C8SN</b> Altera IC FPGA 161 I/O 484FBGA
 <b>5CSEBA4U23C6N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 188 I/O 672UBGA	 <b>5CSEBA4U19I7LN</b> Intel® FPGAs 484-PIN UBGA	 <b>5CSEBA4U19I7SN</b> Intel® FPGAs IC FPGA 161 I/O 484FBGA	 <b>5CSEBA4U19I7</b> Intel® FPGAs IC FPGA 161 I/O 484FBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CSEBA4U19I7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CSEBA4U19I7N Datenblatt	5CSEBA4U19I7N-Datenblätter	5CSEBA4U19I7N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA4U19I7N
5CSEBA4U19I7N Electronic	5CSEBA4U19I7N-Komponenten	5CSEBA4U19I7N-Verteiler	5CSEBA4U19I7N-Bild	5CSEBA4U19I7N-Teil
5CSEBA4U19I7N Preis	5CSEBA4U19I7N Hersteller	5CSEBA4U19I7N Bild	5CSEBA4U19I7N Aktie	5CSEBA4U19I7N Inventar
5CSEBA4U19I7N Neu	5CSEBA4U19I7N Original	5CSEBA4U19I7N garantiert	5CSEBA4U19I7N RFQ	5CSEBA4U19I7N Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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