

	<p>5CSEBA6U19C8NES</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5CSEBA6U19C8NES</p>
	<p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 66 I/O 484UBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.5CSEBA6U19C8NES.pdf</p>
	<p> 2.5CSEBA6U19C8NES.pdf</p>
	<p> 3.5CSEBA6U19C8NES.pdf</p>
	<p> 4.5CSEBA6U19C8NES.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

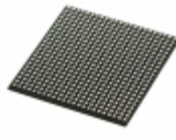
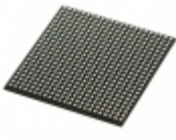
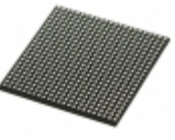

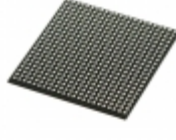

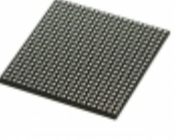
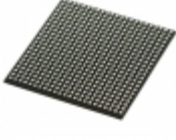
Spezifikationen

Teilenummer	5CSEBA6U19C8NES
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
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
Primärattribute	FPGA - 110K 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
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

5CSEBA6U19C8NES Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CSEBA6U19C8NES-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CSEBA6U19C8NES 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 5CSEBA6U19C8NES E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>5CSEBA6U19C8N Intel® FPGAs IC FPGA 66 I/O 484UBGA</p>	 <p>5CSEBA6U19C8N Altera IC FPGA 66 I/O 484UBGA</p>	 <p>5CSEBA6U19C7SN Intel® FPGAs IC FPGA 66 I/O 484UBGA</p>	 <p>5CSEBA6U19I7LN Intel® FPGAs 484-PIN UBGA</p>
 <p>5CSEBA6U19C8SN Altera IC FPGA 66 I/O 484UBGA</p>	 <p>5CSEBA6U19I7NTS Intel® FPGAs 484-PIN UBGA</p>	 <p>5CSEBA6U19C8SN Intel® FPGAs IC FPGA 66 I/O 484UBGA</p>	 <p>5CSEBA6U19C7N Intel® FPGAs IC FPGA 66 I/O 484UBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5CSEBA6U19C8NES Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CSEBA6U19C8NES Datenblatt	5CSEBA6U19C8NES-Datenblätter	5CSEBA6U19C8NES PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA6U19C8NES
5CSEBA6U19C8NES Electronic	5CSEBA6U19C8NES-Komponenten	5CSEBA6U19C8NES-Verteiler	5CSEBA6U19C8NES-Bild	5CSEBA6U19C8NES-Teil
5CSEBA6U19C8NES Preis	5CSEBA6U19C8NES Hersteller	5CSEBA6U19C8NES Bild	5CSEBA6U19C8NES Aktie	5CSEBA6U19C8NES Inventar
5CSEBA6U19C8NES Neu	5CSEBA6U19C8NES Original	5CSEBA6U19C8NES garantiert	5CSEBA6U19C8NES RFQ	5CSEBA6U19C8NES Online bestellen