



5CSEMA6U2317N

Hersteller Teilenummer:	5CSEMA6U2317N
Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 145 I/O 672UBGA
Datenblätter:	5CSEMA6U2317N(1).pdf 5CSEMA6U2317N(2).pdf 5CSEMA6U2317N(3).pdf 5CSEMA6U2317N(4).pdf 5CSEMA6U2317N(5).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

5CSEMA6U2317N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie 5CSEMA6U2317N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 5CSEMA6U2317N kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 5CSEMA6U2317N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 5CSEMA6U2317N

Teilenummer	5CSEMA6U2317N	Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Serie	Cyclone® V SE	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	5CSEMA6	Verpackung / Gehäuse	672-FBGA
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	672-UBGA (23x23)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SE FPGA - 110K Logic Elements 64KB 800MHz 672-UBGA (23x23)
Peripherals	DMA, POR, WDT	Primärattribute	FPGA - 110K Logic Elements
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Geschwindigkeit	800MHz
Die Architektur	MCU, FPGA	Anzahl der E / A	MCU - 181, FPGA - 145
Flash-Größe	-	RAM-Größe	64KB
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I2C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Andere Namen	544-3498 5CSEMA6U2317N-ND
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-System on Chip (SoC)
Beschreibung	IC FPGA 145 I/O 672UBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 5CSEMA6U2317N enthaltene Keywords

Intel® FPGAs 5CSEMA6U2317N	5CSEMA6U2317N-Teil	5CSEMA6U2317N Preis	5CSEMA6U2317N-Vertriebspartner
5CSEMA6U2317N Technisch	5CSEMA6U2317N-Bestand	5CSEMA6U2317N Inventar	5CSEMA6U2317N Lieferant
5CSEMA6U2317N Online-Bestellung	5CSEMA6U2317N Anfrage	5CSEMA6U2317N-Bild	5CSEMA6U2317N Bild
5CSEMA6U2317N pdf	5CSEMA6U2317N Datenblatt	5CSEMA6U2317N Datenblatt	5CSEMA6U2317N pdf-Datenblatt
Laden Sie das 5CSEMA6U2317N-Datenblatt herunter	Intel® FPGAs Hersteller	Intel® FPGAs 5CSEMA6U2317N	

Sie können auch interessiert sein:

<p>M2S060-FGG4841 Beschreibung: IC FPGA SOC 60K LUTS Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7Z020-1CLG4841 Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FFG676E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>5CSXFC4C6U23C7N Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7Z045-2FFG9001 Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7Z045-2FFG900E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7Z010-2CLG400E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7Z010-1CLG225C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEBA4U19C7N Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>M2S005-TQG144 Beschreibung: IC FPGA SOC 5K LUTS Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23A7N Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEBA2U19C8N Beschreibung: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG4001 Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEBA4U19C8SN Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEBA2U19C7N Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7Z020-1CLG484C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23C8N Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BCM3384GKFSBG Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7Z020-1CLG4001 Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEMA4U23C8N Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSXFC2C6U23C7N Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>5CSXFC5D6F31C8N Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSXFC6C6U23C8NES Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XCZU15EG-1FFVB1156I Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>5CSEBA5U23C7SN Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSXFC6D6F31C6N Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23C7N Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>5CSXFC6D6F317N Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BCM7405ZKFEB13G Beschreibung: SOC DIGITAL GATEWAY Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BCM3384MKFSBG Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong