

Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group)

5CSTFD5D5F31I7N

Teilenummer:	5CSTFD5D5F31I7N
Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Produktbeschreibung	IC FPGA 288 I/O 896FBGA PDF 1.5CSTFD5D5F31I7N.pdf PDF 2.5CSTFD5D5F31I7N.pdf PDF 3.5CSTFD5D5F31I7N.pdf PDF 4.5CSTFD5D5F31I7N.pdf PDF 5.5CSTFD5D5F31I7N.pdf
Datenblätter:	
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	300 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 5CSTFD5D5F31I7N

TEILENUMMER	5CSTFD5D5F31I7N
HERSTELLER	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
BESCHREIBUNG	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	300 pcs
DATENBLATT	PDF 1.5CSTFD5D5F31I7N.pdf PDF 2.5CSTFD5D5F31I7N.pdf PDF 3.5CSTFD5D5F31I7N.pdf PDF 4.5CSTFD5D5F31I7N.pdf PDF 5.5CSTFD5D5F31I7N.pdf
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	896-FBGA (31x31)
GESCHWINDIGKEIT	800MHz
SERIE	Cyclone® V ST
RAM-GRÖSSE	64KB
PRIMÄRATTRIBUTE	FPGA - 85K Logic Elements
PERIPHERALS	DMA, POR, WDT
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	896-BGA
ANDERE NAMEN	544-3159 5CSTFD5D5F31I7N-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C (TJ)
ANZAHL DER E / A	MCU - 181, FPGA - 288
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH-GRÖSSE	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V ST FPGA - 85K Logic Elements 64KB 800MHz 896-FBGA (31x31)
CORE-PROZESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONNECTIVITY	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
BASISTEILENUMMER	5CSTFD5
DIE ARCHITEKTUR	MCU, FPGA

Verwandte Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSTFD5D5F31I7N	5CSTFD5D5F31I7N-Vertriebspartner	5CSTFD5D5F31I7N Lieferant
5CSTFD5D5F31I7N Preis	5CSTFD5D5F31I7N Bilder	5CSTFD5D5F31I7N-Bild
5CSTFD5D5F31I7N PDF-Datenblatt	5CSTFD5D5F31I7N Datenblatt herunterladen	5CSTFD5D5F31I7N Datenblatt
5CSTFD5D5F31I7N-Bestand	5CSTFD5D5F31I7N kaufen	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) kaufen 5CSTFD5D5F31I7N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSTFD5D5F31I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lieferant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-Vertriebspartner
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSTFD5D5F31I7N	Altera 5CSTFD5D5F31I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSTFD5D5F31I7N

Verwandte Produkte

<p>5CSEMA6F31I7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Auf Lager: 387 pcs RFQ</p>	<p>5CSTFD6D5F31I7N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Auf Lager: 232 pcs RFQ</p>
<p>5CSX-H6-4YA-RC Hersteller: Critical Link Beschreibung: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V Auf Lager: 206 pcs RFQ</p>	<p>5CSX-H6-42A-RC Hersteller: Critical Link Beschreibung: MITYSOM5CSX ALTERA CYCLONE V SOC Auf Lager: 195 pcs RFQ</p>
<p>5CSEMA6U23A7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Auf Lager: 308 pcs RFQ</p>	<p>5CSX-H5-4YA-RC Hersteller: Critical Link Beschreibung: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V Auf Lager: 233 pcs RFQ</p>
<p>5CSX-H5-4YA-RI Hersteller: Critical Link Beschreibung: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V Auf Lager: 193 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMA6U23C6N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Auf Lager: 334 pcs RFQ</p>
<p>5CSEMA6U23I7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Auf Lager: 342 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMA6U23C7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Auf Lager: 414 pcs RFQ</p>
<p>5CSX-H6-42A-RI Hersteller: Critical Link Beschreibung: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V Auf Lager: 159 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMA6U23C8N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Auf Lager: 540 pcs RFQ</p>