



Altera (Intel® Programmable

5CSXFC6D6F31I7N

Număr parc:	5CSXFC6D6F31I7N
Producator / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrierea produsului	IC FPGA 288 I/O 896FBGA PDF 1.5CSXFC6D6F31I7N.pdf PDF 2.5CSXFC6D6F31I7N.pdf PDF 3.5CSXFC6D6F31I7N.pdf PDF 4.5CSXFC6D6F31I7N.pdf PDF 5.5CSXFC6D6F31I7N.pdf
Foi de date:	
Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile 5CSXFC6D6F31I7N

NUMĂR PARC	5CSXFC6D6F31I7N
PRODUCĂTOR	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIERE	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.5CSXFC6D6F31I7N.pdf PDF 2.5CSXFC6D6F31I7N.pdf PDF 3.5CSXFC6D6F31I7N.pdf PDF 4.5CSXFC6D6F31I7N.pdf PDF 5.5CSXFC6D6F31I7N.pdf
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	896-FBGA (31x31)
VITEZĂ	800MHz
SERIE	Cyclone® V SX
DIMENSIUNEA RAM	64KB
ATRIBUTELE PRIMARE	FPGA - 110K Logic Elements
PERIFERICE	DMA, POR, WDT
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	896-BGA
ALTE NUME	544-3162 5CSXFC6D6F31I7N-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMĂRUL DE INTRĂRI / IEȘIRI	MCU - 181, FPGA - 288
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	8 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIUNE BLIȚ	-
DESCRIERE DETALIATA	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SX FPGA - 110K Logic Elements 64KB 800MHz 896-FBGA (31x31)
PROCESOR CORE	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVITATE	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	5CSXFC6
ARHITECTURĂ	MCU, FPGA

Etichete asemănătoare

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F31I7N	Distributor 5CSXFC6D6F31I7N	Furnizor 5CSXFC6D6F31I7N
Pret 5CSXFC6D6F31I7N	Poze 5CSXFC6D6F31I7N	Imagine 5CSXFC6D6F31I7N
Fisa de date PDF 5CSXFC6D6F31I7N	Fișă de date pentru descărcare 5CSXFC6D6F31I7N	Fisa de date 5CSXFC6D6F31I7N
Stocul 5CSXFC6D6F31I7N	Cumpărați 5CSXFC6D6F31I7N	Cumpără Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F31I7N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F31I7N	Furnizor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F31I7N	Altera 5CSXFC6D6F31I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F31I7N

produse asemanatoare

5CSXFC6D6F31A7N Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC FPGA 288 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ	5CSXFC6D6F31I7NES Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 288 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ
5CSXFC6D6F31C6N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 288 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ	5CSXFC6C6U23I7LN Producători: Intel® FPGAs Descriere: 672-PIN UBGA In stoc: Out stock RFQ
5CSXFC6C6U23I7NTS Producători: Intel® FPGAs Descriere: 672-PIN UBGA In stoc: Out stock RFQ	5CSXFC6C6U23C8NES Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 145 I/O 672UBGA In stoc: Out stock RFQ
5CSXFC6D6F31I7 Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC FPGA 288 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ	5CSXFC6C6U23I7N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 145 I/O 672UBGA In stoc: Out stock RFQ
5CSXFC6C6U23I7NES Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 145 I/O 672UBGA In stoc: Out stock RFQ	5CSXFC6D6F31C8N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 288 I/O 896FBGA In stoc: 32 pcs RFQ
5CSXFC6D6F31C7N Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC FPGA 288 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ	5CSXFC6D6F31C8NES Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 288 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ