



5CSXFC6D6F31C6N

Fabricant Numéro d'article:	5CSXFC6D6F31C6N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
Feuilles de données:	5CSXFC6D6F31C6N(1).pdf 5CSXFC6D6F31C6N(2).pdf 5CSXFC6D6F31C6N(3).pdf 5CSXFC6D6F31C6N(4).pdf 5CSXFC6D6F31C6N(5).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

5CSXFC6D6F31C6N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver 5CSXFC6D6F31C6N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 5CSXFC6D6F31C6N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 5CSXFC6D6F31C6N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 5CSXFC6D6F31C6N

Numéro d'article	5CSXFC6D6F31C6N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	Cyclone® V SX	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	5CSXFC6	Package / Boîte	896-BGA
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	896-FBGA (31x31)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Description détaillée	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SX FPGA - 110K Logic Elements 64KB 925MHz 896-FBGA (31x31)
Périphériques	DMA, POR, WDT	Attributs primaires	FPGA - 110K Logic Elements
core Processor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	La vitesse	925MHz
Architecture	MCU, FPGA	Nombre d'E / S	MCU - 181, FPGA - 288
flash Size	-	Taille de la RAM	64KB
connectivité	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I2C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Autres noms	544-3233 5CSXFC6D6F31C6N-ND
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Intégrée - système sur puce (SoC)
La description	IC FPGA 288 I/O 896FBGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 5CSXFC6D6F31C6N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie 5CSXFC6D6F31C6N	Prix 5CSXFC6D6F31C6N	Distributeur 5CSXFC6D6F31C6N
5CSXFC6D6F31C6N	5CSXFC6D6F31C6N technique	Action 5CSXFC6D6F31C6N	5CSXFC6D6F31C6N Inventaire
5CSXFC6D6F31C6N Fournisseur	Commande en ligne 5CSXFC6D6F31C6N	5CSXFC6D6F31C6N Enquête	Image 5CSXFC6D6F31C6N
5CSXFC6D6F31C6N Image	5CSXFC6D6F31C6N pdf	Fiche technique 5CSXFC6D6F31C6N	Fiche technique 5CSXFC6D6F31C6N
5CSXFC6D6F31C6N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique 5CSXFC6D6F31C6N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	5CSXFC6D6F31C6N
Altera 5CSXFC6D6F31C6N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	5CSXFC6D6F31C6N		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>XCZU15EG-1FFVB1156I La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M2S005-TQG144 La description: IC FPGA SOC 5K LUTS Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSXFC4C6U23C7N La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5CSXFC5D6F31C8N La description: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z035-1FBG676I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEMA4U23C8N La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5CSXFC2C6U23C7N La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XCZU15EG-1FFVB1156E La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z100-2FFG1156I La description: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5CSEBA2U19C7N La description: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z015-1CLG485C La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BCM33843MKFSBG La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XCZU9EG-2FFVB1156I La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSXFC6C6U23C8NES La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z030-2FFG676E La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5CSEBA5U23A7N La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA4U19C8SN La description: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEMA6U23I7N La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5CSEBA5U23C7N La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA4U19C7N La description: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z010-1CLG400I La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5CSEBA2U19C8N La description: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z035-L2FFG900I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BCM33838MKFEBG La description: MODEM DOCSIS 3.0 8X4 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BCM3384MKFSBG La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA5U23C7SN La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA5U23C8N La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z020-1CLG400C La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSXFC6D6F31I7N La description: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XCZU9EG-L1FFVB1156I La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="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, VILLA Kingswood, Nouveaux Territoires, Hong Kong