



### 5CSXFC4C6U23C7N

Fabricant Numéro d'article:	5CSXFC4C6U23C7N
Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Partie de la description:	IC FPGA 188 I/O 672UBGA
Feuilles de données:	5CSXFC4C6U23C7N(1).pdf 5CSXFC4C6U23C7N(2).pdf 5CSXFC4C6U23C7N(3).pdf 5CSXFC4C6U23C7N(4).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](#)

5CSXFC4C6U23C7N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver 5CSXFC4C6U23C7N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 5CSXFC4C6U23C7N Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 5CSXFC4C6U23C7N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 5CSXFC4C6U23C7N

Numéro d'article	5CSXFC4C6U23C7N	Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Séries	Cyclone® V SX	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	672-FBGA	Emballage	Tray
Package composant fournisseur	672-UBGA (23x23)	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 - 40K Logic Elements 64KB 800MHz 672-UBGA (23x23)	Périphériques	DMA, POR, WDT
Attributs primaires	FPGA - 40K Logic Elements	core Processor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
La vitesse	800MHz	Architecture	MCU, FPGA
Nombre d'E / S	MCU - 181, FPGA - 145	flash Size	-
Taille de la RAM	64KB	connectivité	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I2C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Intégrée - système sur puce (SoC)
La description	IC FPGA 188 I/O 672UBGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à 5CSXFC4C6U23C7N

Intel® FPGAs 5CSXFC4C6U23C7N	Partie 5CSXFC4C6U23C7N	Prix 5CSXFC4C6U23C7N	Distributeur 5CSXFC4C6U23C7N
5CSXFC4C6U23C7N technique	Action 5CSXFC4C6U23C7N	5CSXFC4C6U23C7N Inventaire	5CSXFC4C6U23C7N Fournisseur
Commande en ligne 5CSXFC4C6U23C7N	5CSXFC4C6U23C7N Enquête	Image 5CSXFC4C6U23C7N	5CSXFC4C6U23C7N Image
5CSXFC4C6U23C7N pdf	Fiche technique 5CSXFC4C6U23C7N	Fiche technique 5CSXFC4C6U23C7N	5CSXFC4C6U23C7N pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 5CSXFC4C6U23C7N	Intel® FPGAs Fabricant	Intel® FPGAs 5CSXFC4C6U23C7N	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>M2S060-FGG484I</b> La description: IC FPGA SOC 60K LUTS Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z030-2FFG676E</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSXFC2C6U23C7N</b> La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BCM33843MKFSBG</b> La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSEBA5U23C7N</b> La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z020-2CLG400I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>5CSEMA4U23C8N</b> La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BCM3384ZDKFSBG</b> La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSXFC6C6U23C8NES</b> La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>5CSEBA5U23A7N</b> La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSXFC5D6F31C8N</b> La description: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z035-2FFG900I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>5CSEBA5U23C7SN</b> La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z020-1CLG400I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z045-2FFG900E</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>5CSXFC6D6F31I7N</b> La description: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSEBA4U19C8SN</b> La description: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z015-1CLG485C</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XC7Z045-2FFG900I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z010-2CLG400E</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSEBA5U23C8N</b> La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BCM33838MKFEBG</b> La description: MODEM DOCSIS 3.0 8X4 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSEBA2U19C8N</b> La description: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCZU9EG-L1FFVB1156I</b> La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>5CSEBA2U19C7N</b> La description: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSXFC6D6F31C6N</b> La description: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BCM33843DUKFSBG</b> La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>5CSEBA4U19C7N</b> La description: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSEMA6U23I7N</b> La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z020-1CLG400C</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong