



### 5CSEBA5U23C8N

Fabricant Numéro d'article:	5CSEBA5U23C8N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 145 I/O 672UBGA
Feuilles de données:	<a href="#">5CSEBA5U23C8N(1).pdf</a> <a href="#">5CSEBA5U23C8N(2).pdf</a> <a href="#">5CSEBA5U23C8N(3).pdf</a> <a href="#">5CSEBA5U23C8N(4).pdf</a> <a href="#">5CSEBA5U23C8N(5).pdf</a>
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**

5CSEBA5U23C8N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver 5CSEBA5U23C8N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 5CSEBA5U23C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 5CSEBA5U23C8N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 5CSEBA5U23C8N

Numéro d'article	5CSEBA5U23C8N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	Cyclone® V SE	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	5CSEBA5	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 SE FPGA - 85K Logic Elements 64KB 600MHz 672-UBGA (23x23)
Périphériques	DMA, POR, WDT	Attributs primaires	FPGA - 85K Logic Elements
core Processor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	La vitesse	600MHz
Architecture	MCU, FPGA	Nombre d'E / S	MCU - 181, FPGA - 145
flash Size	-	Taille de la RAM	64KB
connectivité	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, IFC, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Autres noms	544-2966 5CSEBA5U23C8N-ND
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Intégrée - système sur puce (SoC)
La description	IC FPGA 145 I/O 672UBGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à 5CSEBA5U23C8N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA5U23C8N	Partie 5CSEBA5U23C8N 5CSEBA5U23C8N technique	Prix 5CSEBA5U23C8N Action 5CSEBA5U23C8N	Distributeur 5CSEBA5U23C8N 5CSEBA5U23C8N Inventaire
5CSEBA5U23C8N Fournisseur	Commande en ligne 5CSEBA5U23C8N	5CSEBA5U23C8N Enquête	Image 5CSEBA5U23C8N
5CSEBA5U23C8N Image	5CSEBA5U23C8N pdf	Fiche technique 5CSEBA5U23C8N	Fiche technique 5CSEBA5U23C8N
5CSEBA5U23C8N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique 5CSEBA5U23C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fabricant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA5U23C8N
Altera 5CSEBA5U23C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA5U23C8N		

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <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" value="RFQ"/>	 <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" value="RFQ"/>	 <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" value="RFQ"/>
 <b>M2S060-FGG484I</b> La description: IC FPGA SOC 60K LUTS Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-1FBG676I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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" value="RFQ"/>
 <b>A2F200M3F-FGG256I</b> La description: IC FPGA 200K GATES 256KB 256-BGA Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XCZU15EG-1FFVB1156I</b> La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>5CSXFC2C6U23C7N</b> La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <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" value="RFQ"/>	 <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" value="RFQ"/>	 <b>5CSXFC4C6U23C7N</b> La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <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" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z020-1CLG484C</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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" value="RFQ"/>
 <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" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-2FBG676E</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z035-2FFG900I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <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" value="RFQ"/>	 <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" value="RFQ"/>	 <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" value="RFQ"/>
 <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" value="RFQ"/>	 <b>BCM3384MKFSBG</b> La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z035-L2FFG900I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>BCM3384MKFSBG</b> La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z015-1CLG485I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <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" value="RFQ"/>
 <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" value="RFQ"/>	 <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" value="RFQ"/>	 <b>BCM3384ZDKFSBG</b> La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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