



5CSEMA4U23C8N

Fabricant Numéro d'article:	5CSEMA4U23C8N
Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Partie de la description:	IC FPGA 188 I/O 672UBGA
Feuilles de données:	5CSEMA4U23C8N(1).pdf 5CSEMA4U23C8N(2).pdf 5CSEMA4U23C8N(3).pdf 5CSEMA4U23C8N(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](#)

5CSEMA4U23C8N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver 5CSEMA4U23C8N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 5CSEMA4U23C8N Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 5CSEMA4U23C8N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 5CSEMA4U23C8N

Numéro d'article	5CSEMA4U23C8N	Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Séries	Cyclone® V SE	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 SE FPGA - 40K Logic Elements 64KB 600MHz 672-UBGA (23x23)	Périphériques	DMA, POR, WDT
Attributs primaires	FPGA - 40K 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, 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 5CSEMA4U23C8N

Intel® FPGAs 5CSEMA4U23C8N	Partie 5CSEMA4U23C8N	Prix 5CSEMA4U23C8N	Distributeur 5CSEMA4U23C8N
5CSEMA4U23C8N technique	Action 5CSEMA4U23C8N	5CSEMA4U23C8N inventaire	5CSEMA4U23C8N Fournisseur
Commande en ligne 5CSEMA4U23C8N	5CSEMA4U23C8N Enquête	Image 5CSEMA4U23C8N	5CSEMA4U23C8N Image
5CSEMA4U23C8N pdf	Fiche technique 5CSEMA4U23C8N	Fiche technique 5CSEMA4U23C8N	5CSEMA4U23C8N pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 5CSEMA4U23C8N	Intel® FPGAs Fabricant	Intel® FPGAs 5CSEMA4U23C8N	

Vous pouvez également être intéressé par:

 XC7Z030-2FFG676E La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z015-1CLG485I La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 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="text"/> RFQ
 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="text"/> RFQ	 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="text"/> RFQ	 5CSEBA4U19C7N La description: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z010-1CLG225C La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z015-1CLG485C La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XCZU15EG-1FFVB1156I La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 5CSXFC6D6F31C6N 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	 5CSEMA6U23I7N La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z045-2FFG900I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 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="text"/> RFQ	 BCM3384ZDKF5BG La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 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="text"/> RFQ
 XC7Z045-2FFG900E La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 5CSXFC4C6U23C7N La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-1CLG484C La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 5CSEBA4U19C8SN La description: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z010-2CLG400E La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XCZU15EG-1FFVB1156E La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 5CSEBA5U23C7N La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 M2S005-TQG144 La description: IC FPGA SOC 5K LUTS Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 5CSEBA2U19C7N La description: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 BCM33843DUK6F5BG La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 A2F500M3G-CSG288 La description: IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 5CSXFC2C6U23C7N La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 5CSEBA5U23A7N La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 5CSEBA5U23C7SN La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z100-2FFG1156I La description: IC SOC CORTEX-A-9 ZYNQ7 1156BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



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, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong