



## 5CSEBA4U19C7N

Fabricant Numéro d'article:	5CSEBA4U19C7N
Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Partie de la description:	IC FPGA 161 I/O 484FBGA
Feuilles de données:	5CSEBA4U19C7N(1).pdf 5CSEBA4U19C7N(2).pdf 5CSEBA4U19C7N(3).pdf 5CSEBA4U19C7N(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

5CSEBA4U19C7N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver 5CSEBA4U19C7N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 5CSEBA4U19C7N Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 5CSEBA4U19C7N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de 5CSEBA4U19C7N

Numéro d'article	5CSEBA4U19C7N	Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Séries	Cyclone® V SE	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	484-FBGA	Emballage	Tray
Package composant fournisseur	484-UBGA (19x19)	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 800MHz 484-UBGA (19x19)	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 - 151, FPGA - 66	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 161 I/O 484FBGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à 5CSEBA4U19C7N

Intel® FPGAs 5CSEBA4U19C7N	Partie 5CSEBA4U19C7N	Prix 5CSEBA4U19C7N	Distributeur 5CSEBA4U19C7N
5CSEBA4U19C7N technique	Action 5CSEBA4U19C7N	5CSEBA4U19C7N inventaire	5CSEBA4U19C7N Fournisseur
Commande en ligne 5CSEBA4U19C7N	5CSEBA4U19C7N Enquête	Image 5CSEBA4U19C7N	5CSEBA4U19C7N Image
5CSEBA4U19C7N pdf	Fiche technique 5CSEBA4U19C7N	Fiche technique 5CSEBA4U19C7N	5CSEBA4U19C7N pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 5CSEBA4U19C7N	Intel® FPGAs Fabricant	Intel® FPGAs 5CSEBA4U19C7N	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>5CSEMA6U23I7N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 145 I/O 672UBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BCM3384GKFSBG</b> <b>La description:</b> CABLE MODEM <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-1CLG484C</b> <b>La description:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>5CSEBA4U19C8SN</b> <b>La description:</b> IC FPGA 161 I/O 484FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSXFC6D6F31C6N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 288 I/O 896FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSXFC5D6F31C8N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 288 I/O 896FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>5CSXFC2C6U23C7N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 188 I/O 672UBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSEBA5U23C7SN</b> <b>La description:</b> IC FPGA 145 I/O 672UBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BCM33843MKFSBG</b> <b>La description:</b> CABLE MODEM <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>5CSXFC4C6U23C7N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 188 I/O 672UBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSXFC6D6F31I7N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 288 I/O 896FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z030-2FBG676E</b> <b>La description:</b> IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z045-2FFG900I</b> <b>La description:</b> IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z010-2CLG400E</b> <b>La description:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSXFC6C6U23C8NES</b> <b>La description:</b> IC FPGA 145 I/O 672UBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>5CSEBA5U23C7N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 145 I/O 672UBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>M2S060-FGG484I</b> <b>La description:</b> IC FPGA SOC 60K LUTS <b>Fabricants:</b> Microsemi <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BCM7405ZKFEB13G</b> <b>La description:</b> SOC DIGITAL GATEWAY <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z020-2CLG400I</b> <b>La description:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSEBA5U23C8N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 145 I/O 672UBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSEBA2U19C8N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 240 I/O 484UBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z045-2FFG900E</b> <b>La description:</b> IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSEMA4U23C8N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 188 I/O 672UBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCZU9EG-2FFVB1156I</b> <b>La description:</b> IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>5CSEBA2U19C7N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 161 I/O 484FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSEBA5U23A7N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 145 I/O 672UBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z015-1CLG485I</b> <b>La description:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BCM3384ZDKFSBG</b> <b>La description:</b> CABLE MODEM <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z030-1FBG676I</b> <b>La description:</b> IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCZU15EG-1FFVB1156E</b> <b>La description:</b> IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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