



5CSEBA2U19C7N

| | |
|------------------------------|--|
| Fabricant Numéro d'article: | 5CSEBA2U19C7N |
| Fabricant / marque | Intel® FPGAs |
| Partie de la description: | IC FPGA 161 I/O 484FBGA |
| Feuilles de données: | 5CSEBA2U19C7N(1).pdf 5CSEBA2U19C7N(2).pdf 5CSEBA2U19C7N(3).pdf 5CSEBA2U19C7N(4).pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 200 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

5CSEBA2U19C7N 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver 5CSEBA2U19C7N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 5CSEBA2U19C7N Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 5CSEBA2U19C7N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 5CSEBA2U19C7N

| | | | |
|-------------------------------|---|--|---|
| Numéro d'article | 5CSEBA2U19C7N | 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 - 25K Logic Elements 64KB 800MHz 484-UBGA (19x19) | Périphériques | DMA, POR, WDT |
| Attributs primaires | FPGA - 25K 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 | 200 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 5CSEBA2U19C7N

| | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Intel® FPGAs 5CSEBA2U19C7N | Partie 5CSEBA2U19C7N | Prix 5CSEBA2U19C7N | Distributeur 5CSEBA2U19C7N |
| 5CSEBA2U19C7N technique | Action 5CSEBA2U19C7N | 5CSEBA2U19C7N inventaire | 5CSEBA2U19C7N Fournisseur |
| Commande en ligne 5CSEBA2U19C7N | 5CSEBA2U19C7N Enquête | Image 5CSEBA2U19C7N | 5CSEBA2U19C7N Image |
| 5CSEBA2U19C7N pdf | Fiche technique 5CSEBA2U19C7N | Fiche technique 5CSEBA2U19C7N | 5CSEBA2U19C7N pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique 5CSEBA2U19C7N | Intel® FPGAs Fabricant | Intel® FPGAs 5CSEBA2U19C7N | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|--|--|--|
| 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" value="RFQ"/> | 5CSEBA5U23C7N La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/> | XILINX XCZU9EG-2FFVB1156I La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | 5CSXFC2C6U23C7N La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/> | 5CSEBA5U23A7N La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/> |
| 5CSEBA4U19C7N La description: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | XILINX XCZU15EG-1FFVB1156I La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | XILINX XCZU15EG-1FFVB1156E La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |
| XC7Z030-2FFG676E La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | Microsemi M2S060-FGG484I La description: IC FPGA SOC 60K LUTS Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/> |
| 5CSEMA6U23I7N La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | XC7Z020-1CLG484I La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | XC7Z030-1FBG676I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |
| 5CSEBA2U19C7N La description: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | 5CSXFC4C6U23C7N La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | 5CSEMA4U23C8N La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |
| 5CSEBA4U19C8SN La description: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/> | BROADCOM BCM3384MKF5BG La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/> | XC7Z045-2FFG900I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | 5CSEBA5U23C7SN La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/> | Microsemi M2S005-TQG144 La description: IC FPGA SOC 5K LUTS Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="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