



5CSEBA4U19C8SN

Fabricant Numéro d'article:	5CSEBA4U19C8SN
Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Partie de la description:	IC FPGA 161 I/O 484FBGA
Feuilles de données:	5CSEBA4U19C8SN(1).pdf 5CSEBA4U19C8SN(2).pdf 5CSEBA4U19C8SN(3).pdf 5CSEBA4U19C8SN(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

5CSEBA4U19C8SN 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver 5CSEBA4U19C8SN Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 5CSEBA4U19C8SN Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 5CSEBA4U19C8SN: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 5CSEBA4U19C8SN

Numéro d'article	5CSEBA4U19C8SN	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	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SE FPGA - 40K Logic Elements 64KB 600MHz 484-UBGA (19x19)	Périphériques	DMA, POR, WDT
Attributs primaires	FPGA - 40K Logic Elements	core Processor	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
La vitesse	600MHz	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 5CSEBA4U19C8SN

Intel® FPGAs 5CSEBA4U19C8SN	Partie 5CSEBA4U19C8SN	Prix 5CSEBA4U19C8SN	Distributeur 5CSEBA4U19C8SN
5CSEBA4U19C8SN technique	Action 5CSEBA4U19C8SN	5CSEBA4U19C8SN Inventaire	5CSEBA4U19C8SN Fournisseur
Commande en ligne 5CSEBA4U19C8SN	5CSEBA4U19C8SN Enquête	Image 5CSEBA4U19C8SN	5CSEBA4U19C8SN Image
5CSEBA4U19C8SN pdf	Fiche technique 5CSEBA4U19C8SN	Fiche technique 5CSEBA4U19C8SN	5CSEBA4U19C8SN pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 5CSEBA4U19C8SN	Intel® FPGAs Fabricant	Intel® FPGAs 5CSEBA4U19C8SN	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>XC7Z100-2FFG1156I La description: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BCM33843DUKFSBG La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>XC7Z015-1CLG485I La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BCM33838MKFEBG La description: MODEM DOCSIS 3.0 8X4 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>XC7Z035-L2FFG900I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>	<p>5CSXFC6D6F317N 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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>M2S005-TQG144 La description: IC FPGA SOC 5K LUTS Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></p>
<p>5CSEBA5U23C8N La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>M2S060-FGG484I La description: IC FPGA SOC 60K LUTS Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>XCZU9EG-L1FFVB1156I La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></p>



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