



**5CSEMA6U2317N**

Fabricant Numéro d'article:	5CSEMA6U2317N
Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Partie de la description:	IC FPGA 145 I/O 672UBGA
Feuilles de données:	<a href="#">5CSEMA6U2317N(1).pdf</a> <a href="#">5CSEMA6U2317N(2).pdf</a> <a href="#">5CSEMA6U2317N(3).pdf</a> <a href="#">5CSEMA6U2317N(4).pdf</a> <a href="#">5CSEMA6U2317N(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**

5CSEMA6U2317N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver 5CSEMA6U2317N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 5CSEMA6U2317N Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 5CSEMA6U2317N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de 5CSEMA6U2317N**

Numéro d'article	5CSEMA6U2317N	Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Séries	Cyclone® V SE	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	5CSEMA6	Package / Boîte	672-FBGA
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	672-UBGA (23x23)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C (TJ)	Description détaillée	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SE FPGA - 110K Logic Elements 64KB 800MHz 672-UBGA (23x23)
Périphériques	DMA, POR, WDT	Attributs primaires	FPGA - 110K Logic Elements
core Processor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	La vitesse	800MHz
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	Autres noms	544-3498 5CSEMA6U2317N-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 5CSEMA6U2317N**

Intel® FPGAs 5CSEMA6U2317N	Partie 5CSEMA6U2317N	Prix 5CSEMA6U2317N	Distributeur 5CSEMA6U2317N
5CSEMA6U2317N technique	Action 5CSEMA6U2317N	5CSEMA6U2317N Inventaire	5CSEMA6U2317N Fournisseur
Commande en ligne 5CSEMA6U2317N	5CSEMA6U2317N Enquête	Image 5CSEMA6U2317N	5CSEMA6U2317N Image
5CSEMA6U2317N pdf	Fiche technique 5CSEMA6U2317N	Fiche technique 5CSEMA6U2317N	5CSEMA6U2317N pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 5CSEMA6U2317N	Intel® FPGAs Fabricant	Intel® FPGAs 5CSEMA6U2317N	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>M2S060-FGG4841</b> La description: IC FPGA SOC 60K LUTS Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z020-1CLG4841</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z030-2FFG676E</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>5CSXFC4C6U23C7N</b> La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z045-2FFG900I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z045-2FFG900E</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><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"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z010-1CLG225C</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>
<p><b>M2S005-TQG144</b> La description: IC FPGA SOC 5K LUTS Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>
<p><b>XC7Z020-2CLG400I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>
<p><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"/> RFQ</p>	<p><b>5CSEBA5U23C8N</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"/> RFQ</p>	<p><b>BCM3384GKFSBG</b> La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><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"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>	<p><b>5CSXFC2C6U23C7N</b> La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><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"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>
<p><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"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>
<p><b>5CSXFC6D6F317N</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"/> RFQ</p>	<p><b>BCM7405ZKFEB13G</b> La description: SOC DIGITAL GATEWAY Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BCM3384MKFSBG</b> La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**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