



5CSEBA5U23C7SN

Fabricante Número de pieza:	5CSEBA5U23C7SN
Fabricante / Marca	Intel® FPGAs
Parte de la descripción:	IC FPGA 145 I/O 672UBGA
Hojas de datos:	5CSEBA5U23C7SN(1).pdf 5CSEBA5U23C7SN(2).pdf 5CSEBA5U23C7SN(3).pdf 5CSEBA5U23C7SN(4).pdf 5CSEBA5U23C7SN(5).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

5CSEBA5U23C7SN 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio 5CSEBA5U23C7SN, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 5CSEBA5U23C7SN Intel® FPGAs con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 5CSEBA5U23C7SN: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 5CSEBA5U23C7SN.

Número de pieza	5CSEBA5U23C7SN	Fabricante / Marca	Intel® FPGAs
Serie	Cyclone® V SE	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	5CSEBA5	Paquete / Cubierta	672-FBGA
embalaje	Tray	Paquete del dispositivo	672-UBGA (23x23)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)	Descripción detallada	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SE FPGA - 85K Logic Elements 64KB 800MHz 672-UBGA (23x23)
periféricos	DMA, POR, WDT	Atributos primarios	FPGA - 85K Logic Elements
Procesador Core	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Velocidad	800MHz
Arquitectura	MCU, FPGA	Número de E / S	MCU - 181, FPGA - 145
Tamaño de flash	-	Tamaño de RAM	64KB
conectividad	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I2C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Embedded-sistema en la viruta (SOC)	Descripción	IC FPGA 145 I/O 672UBGA
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con 5CSEBA5U23C7SN

Intel® FPGAs 5CSEBA5U23C7SN	Parte 5CSEBA5U23C7SN	Precio 5CSEBA5U23C7SN	Distribuidor 5CSEBA5U23C7SN
Técnico 5CSEBA5U23C7SN	5CSEBA5U23C7SN Stock	Inventario 5CSEBA5U23C7SN	Proveedor 5CSEBA5U23C7SN
5CSEBA5U23C7SN pedido en línea	Consulta 5CSEBA5U23C7SN	Imagen 5CSEBA5U23C7SN	Imagen 5CSEBA5U23C7SN
5CSEBA5U23C7SN pdf	Hoja de datos 5CSEBA5U23C7SN	Hoja de datos 5CSEBA5U23C7SN	Hoja de datos pdf 5CSEBA5U23C7SN
Descargar la ficha técnica de 5CSEBA5U23C7SN	Intel® FPGAs Fabricante	Intel® FPGAs 5CSEBA5U23C7SN	

También te puede interesar:

 5CSEBA2U19C8N Descripción: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 5CSEBA4U19C7N Descripción: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 5CSEMA6U23I7N Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z015-1CLG485I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 5CSXFC4C6U23C7N Descripción: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 5CSXFC6D6F31I7N Descripción: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z020-1CLG484C Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCU15EG-1FFVB1156E Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z020-2CLG400I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 5CSXFC5D6F31C8N Descripción: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FFG676E Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 BCM7405ZKFEB13G Descripción: SOC DIGITAL GATEWAY Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 M2S060-FGG484I Descripción: IC FPGA SOC 60K LUTS Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-1FBG676I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 5CSXFC6D6F31C6N Descripción: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z020-1CLG400I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 M2S005-TQG144 Descripción: IC FPGA SOC 5K LUTS Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 BCM3384MKFSBG Descripción: CABLE MODEM Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 5CSEBA4U19C8SN Descripción: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z035-2FFG900I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 5CSEMA4U23C8N Descripción: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z045-2FFG900I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 5CSEBA5U23C7N Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 5CSXFC6C6U23C8NES Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 5CSEBA2U19C7N Descripción: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z045-2FFG900E Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 5CSEBA5U23A7N Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 5CSEBA5U23C8N Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 5CSXFC2C6U23C7N Descripción: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 A2F200M3F-FGG256I Descripción: IC FPGA 200K GATES 256KB 256-BGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong