



5CSXFC6D6F3117N

Fabricante Número de pieza:	5CSXFC6D6F3117N
Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
Hojas de datos:	5CSXFC6D6F3117N(1).pdf 5CSXFC6D6F3117N(2).pdf 5CSXFC6D6F3117N(3).pdf 5CSXFC6D6F3117N(4).pdf 5CSXFC6D6F3117N(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

5CSXFC6D6F3117N 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio 5CSXFC6D6F3117N, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 5CSXFC6D6F3117N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 5CSXFC6D6F3117N: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 5CSXFC6D6F3117N.

Número de pieza	5CSXFC6D6F3117N	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone® V SX	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	5CSXFC6	Paquete / Cubierta	896-BGA
embalaje	Tray	Paquete del dispositivo	896-FBGA (31x31)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C (TJ)	Descripción detallada	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SX FPGA - 110K Logic Elements 64KB 800MHz 896-FBGA (31x31)
periféricos	DMA, POR, WDT	Atributos primarios	FPGA - 110K Logic Elements
Procesador Core	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Velocidad	800MHz
Arquitectura	MCU, FPGA	Número de E / S	MCU - 181, FPGA - 288
Tamaño de flash	-	Tamaño de RAM	64KB
conectividad	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, IFC, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Otros nombres	544-3162 5CSXFC6D6F3117N-ND
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Embedded-sistema en la viruta (SOC)
Descripción	IC FPGA 288 I/O 896FBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 5CSXFC6D6F3117N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F3117N	Parte 5CSXFC6D6F3117N	Precio 5CSXFC6D6F3117N	Distribuidor 5CSXFC6D6F3117N
Proveedor 5CSXFC6D6F3117N	Técnico 5CSXFC6D6F3117N	5CSXFC6D6F3117N Stock	Inventario 5CSXFC6D6F3117N
Imagen 5CSXFC6D6F3117N	5CSXFC6D6F3117N pedido en línea	Consulta 5CSXFC6D6F3117N	Imagen 5CSXFC6D6F3117N
Hoja de datos pdf 5CSXFC6D6F3117N	5CSXFC6D6F3117N pdf	Hoja de datos 5CSXFC6D6F3117N	Hoja de datos 5CSXFC6D6F3117N
Hoja de datos pdf 5CSXFC6D6F3117N	Descargar la ficha técnica de 5CSXFC6D6F3117N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fabricante	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F3117N
Altera 5CSXFC6D6F3117N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F3117N		

También te puede interesar:

 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"/>	 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"/>	 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"/>
 5CSXFC6D6F3117N 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"/>	 XCU15EG-L1FFVB1156I Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z010-2CLG400E 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
 BCM3384GKFSBG Descripción: CABLE MODEM Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5400 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"/>	 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"/>
 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"/>	 XC7Z030-2FBG676E Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 XC7Z020-L1CLG400I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 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"/>	 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"/>	 XC7Z035-L2FFG900I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 300 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"/>	 5CSEBA5U23C7SN 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"/>	 BCM33838MKFEBG Descripción: MODEM DOCSIS 3.0 8X4 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) 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"/>	 XC7Z100-2FFG900I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z020-1CLG484I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 800 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, Kingwood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong