



5CSEMA6U2317N

Fabricante Número de pieza:	5CSEMA6U2317N
Fabricante / Marca	Intel® FPGAs
Parte de la descripción:	IC FPGA 145 I/O 672UBGA
Hojas de datos:	5CSEMA6U2317N(1).pdf 5CSEMA6U2317N(2).pdf 5CSEMA6U2317N(3).pdf 5CSEMA6U2317N(4).pdf 5CSEMA6U2317N(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

5CSEMA6U2317N 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio 5CSEMA6U2317N, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 5CSEMA6U2317N Intel® FPGAs con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 5CSEMA6U2317N: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 5CSEMA6U2317N.

Número de pieza	5CSEMA6U2317N	Fabricante / Marca	Intel® FPGAs
Serie	Cyclone® V SE	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	5CSEMA6	Paquete / Cubierta	672-FBGA
embalaje	Tray	Paquete del dispositivo	672-UBGA (23x23)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C (TJ)	Descripción detallada	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SE FPGA - 110K Logic Elements 64KB 800MHz 672-UBGA (23x23)
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 - 145
Tamaño de flash	-	Tamaño de RAM	64KB
conectividad	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, IFC, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Otros nombres	544-3498 5CSEMA6U2317N-ND
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 5CSEMA6U2317N

Intel® FPGAs 5CSEMA6U2317N	Parte 5CSEMA6U2317N	Precio 5CSEMA6U2317N	Distribuidor 5CSEMA6U2317N
Técnico 5CSEMA6U2317N	5CSEMA6U2317N Stock	Inventario 5CSEMA6U2317N	Proveedor 5CSEMA6U2317N
5CSEMA6U2317N pedido en línea	Consulta 5CSEMA6U2317N	Imagen 5CSEMA6U2317N	Imagen 5CSEMA6U2317N
5CSEMA6U2317N pdf	Hoja de datos 5CSEMA6U2317N	Hoja de datos 5CSEMA6U2317N	Hoja de datos pdf 5CSEMA6U2317N
Descargar la ficha técnica de 5CSEMA6U2317N	Intel® FPGAs Fabricante	Intel® FPGAs 5CSEMA6U2317N	

También te puede interesar:

<p>M2S060-FGG4841 Descripción: IC FPGA SOC 60K LUTS Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z020-1CLG4841 Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z030-2FFG676E Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>5CSXFC4C6U23C7N Descripción: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z045-2FFG9001 Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z045-2FFG900E Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z010-2CLG400E Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z010-1CLG225C Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA4U19C7N Descripción: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>M2S005-TQG144 Descripción: IC FPGA SOC 5K LUTS Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA5U23A7N Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z020-2CLG4001 Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA4U19C8SN Descripción: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA2U19C7N Descripción: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z020-1CLG484C Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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="text" value="RFQ"/></p>	<p>BCM3384GKFSBG Descripción: CABLE MODEM Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z020-1CLG4001 Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEMA4U23C8N Descripción: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>5CSXFC2C6U23C7N Descripción: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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="text" value="RFQ"/></p>	<p>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="text" value="RFQ"/></p>	<p>XCZU15EG-1FFVB1156I Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>5CSEBA5U23C7SN Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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="text" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA5U23C7N Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>5CSXFC6D6F317N 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>BCM7405ZKFEB13G Descripción: SOC DIGITAL GATEWAY Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BCM3384MKFSBG Descripción: CABLE MODEM Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <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

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