



5CSEBA2U19C8N

Fabricante Número de pieza:	5CSEBA2U19C8N
Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:	IC FPGA 240 I/O 484UBGA
Hojas de datos:	5CSEBA2U19C8N(1).pdf 5CSEBA2U19C8N(2).pdf 5CSEBA2U19C8N(3).pdf 5CSEBA2U19C8N(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

5CSEBA2U19C8N 100% Nuevo Original 200 pzas en stock. Encuentre el precio 5CSEBA2U19C8N, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 5CSEBA2U19C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 5CSEBA2U19C8N: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 5CSEBA2U19C8N.

Número de pieza	5CSEBA2U19C8N	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone® V SE	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	5CSEBA2	Paquete / Cubierta	484-FBGA
embalaje	Tray	Paquete del dispositivo	484-UBGA (19x19)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)	Descripción detallada	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SE FPGA - 25K Logic Elements 64KB 600MHz 484-UBGA (19x19)
periféricos	DMA, POR, WDT	Atributos primarios	FPGA - 25K Logic Elements
Procesador Core	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Velocidad	600MHz
Arquitectura	MCU, FPGA	Número de E / S	MCU - 151, FPGA - 66
Tamaño de flash	-	Tamaño de RAM	64KB
conectividad	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Otros nombres	544-3007
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Embedded-sistema en la viruta (SOC)
Descripción	IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 5CSEBA2U19C8N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte 5CSEBA2U19C8N	Precio 5CSEBA2U19C8N	Distribuidor 5CSEBA2U19C8N
5CSEBA2U19C8N	Técnico 5CSEBA2U19C8N	5CSEBA2U19C8N Stock	Inventario 5CSEBA2U19C8N
Proveedor 5CSEBA2U19C8N	5CSEBA2U19C8N pedido en línea	Consulta 5CSEBA2U19C8N	Imagen 5CSEBA2U19C8N
Imagen 5CSEBA2U19C8N	5CSEBA2U19C8N pdf	Hoja de datos 5CSEBA2U19C8N	Hoja de datos 5CSEBA2U19C8N
Hoja de datos pdf 5CSEBA2U19C8N	Descargar la ficha técnica de 5CSEBA2U19C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricante	5CSEBA2U19C8N
Altera 5CSEBA2U19C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	5CSEBA2U19C8N		

También te puede interesar:

<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="button" 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="button" 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="button" 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="button" 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="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z015-1CLG485C 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"/></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="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z020-L1CLG400I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>XCZU9EG-L1FFVB1156I Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>BCM33843DUKFSBG Descripción: CABLE MODEM Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></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="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>XCZU15EG-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"/></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