



M2S060-FGG484I

Fabricante Número de pieza:	M2S060-FGG484I
Fabricante / Marca	Microsemi
Parte de la descripción:	IC FPGA SOC 60K LUTS
Hojas de datos:	M2S060-FGG484I(1).pdf M2S060-FGG484I(2).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

M2S060-FGG484I 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio M2S060-FGG484I, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre M2S060-FGG484I Microsemi con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ M2S060-FGG484I: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de M2S060-FGG484I.

Número de pieza	M2S060-FGG484I	Fabricante / Marca	Microsemi
Serie	SmartFusion@2	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	484-BGA	embalaje	Tray
Paquete del dispositivo	484-FPBGA (23x23)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C (TJ)
Descripción detallada	ARM@ Cortex@-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion@2 FPGA - 60K Logic Modules 256KB 64KB 166MHz 484-FPBGA (23x23)	periféricos	DDR, PCIe, SERDES
Atributos primarios	FPGA - 60K Logic Modules	Procesador Core	ARM@ Cortex@-M3
Velocidad	166MHz	Arquitectura	MCU, FPGA
Número de E / S	267	Tamaño de flash	256KB
Tamaño de RAM	64KB	conectividad	CANbus, Ethernet, PC, SPI, UART/USART, USB
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Embedded-sistema en la viruta (SOC)
Descripción	IC FPGA SOC 60K LUTS	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con M2S060-FGG484I

Microsemi M2S060-FGG484I	Parte M2S060-FGG484I	Precio M2S060-FGG484I	Distribuidor M2S060-FGG484I
Técnico M2S060-FGG484I	M2S060-FGG484I Stock	Inventario M2S060-FGG484I	Proveedor M2S060-FGG484I
M2S060-FGG484I pedido en línea	Consulta M2S060-FGG484I	Imagen M2S060-FGG484I	Imagen M2S060-FGG484I
M2S060-FGG484I pdf	Hoja de datos M2S060-FGG484I	Hoja de datos M2S060-FGG484I	Hoja de datos pdf M2S060-FGG484I
Descargar la ficha técnica de M2S060-FGG484I	Microsemi Fabricante	Microsemi M2S060-FGG484I	Microsemi Analog Mixed Signal Group M2S060-FGG484I
Microsemi Analog Mixed Signal Group [ML] M2S060-FGG484I	Microsemi Consumer Medical Product Group M2S060-FGG484I	Microsemi HI-REL [MIL] M2S060-FGG484I	Microsemi Power Management Group M2S060-FGG484I
Microsemi Power Products Group M2S060-FGG484I	Microsemi SoC M2S060-FGG484I	Microsemi Commercial Components Group M2S060-FGG484I	Microsemi Corporation M2S060-FGG484I
			Microsemi Solutions Sdn Bhd. M2S060-FGG484I

También te puede interesar:

 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"/>	 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"/>	 XC7Z020-2CLG400I 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"/>
 XCZU9EG-2FFVB1156I Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 BCM3384MKFSBG Descripción: CABLE MODEM Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 BCM3384ZDKFSBG Descripción: CABLE MODEM Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 A2F200M3F-FGG256I Descripción: IC FPGA GATES 256KB 256-BGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 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"/>
 BCM33843DUKFSBG Descripción: CABLE MODEM Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/>	 XC7Z010-1CLG400I Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/>	 M2S050T-FCSG325 Descripción: IC FPGA SOC 50K LUTS Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 M2S060-FGG484I Descripción: IC FPGA SOC 60K LUTS Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/>	 XCZU15EG-L1FFVB1156I Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 5CSXFC4C6U23C7N Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 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"/>
 BCM33838MKFEBG Descripción: MODEM DOCSIS 3.0 8X4 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 BCM33843MKFSBG Descripción: CABLE MODEM Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/>
 M2S005S-TQG144X416 Descripción: M2S005S-TQG144X416 Microsemi QFP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" 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