



**M2S060-FGG484I**

Hersteller Teilenummer:	M2S060-FGG484I
Hersteller / Marke	Microsemi
Teil der Beschreibung:	IC FPGA SOC 60K LUTS
Datenblätter:	M2S060-FGG484I(1).pdf M2S060-FGG484I(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

M2S060-FGG484I 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie M2S060-FGG484I Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, M2S060-FGG484I kaufen Microsemi mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage M2S060-FGG484I: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von M2S060-FGG484I

Teilenummer	M2S060-FGG484I	Hersteller / Marke	Microsemi
Serie	SmartFusion@2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	484-BGA	Verpackung	Tray
Supplier Device-Gehäuse	484-FPBGA (23x23)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion@2 FPGA - 60K Logic Modules 256KB 64KB 166MHz 484-FPBGA (23x23)	Peripherals	DDR, PCIe, SERDES
Primärattribute	FPGA - 60K Logic Modules	Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Geschwindigkeit	166MHz	Die Architektur	MCU, FPGA
Anzahl der E / A	267	Flash-Größe	256KB
RAM-Größe	64KB	Connectivity	CANbus, Ethernet, PC, SPI, UART/USART, USB
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-System on Chip (SoC)</a>
Beschreibung	IC FPGA SOC 60K LUTS	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In M2S060-FGG484I enthaltene Keywords

Microsemi M2S060-FGG484I	M2S060-FGG484I-Teil	M2S060-FGG484I Preis	M2S060-FGG484I-Vertriebspartner
M2S060-FGG484I Technisch	M2S060-FGG484I-Bestand	M2S060-FGG484I Inventar	M2S060-FGG484I Lieferant
M2S060-FGG484I Online-Bestellung	M2S060-FGG484I Anfrage	M2S060-FGG484I-Bild	M2S060-FGG484I Bild
M2S060-FGG484I pdf	M2S060-FGG484I Datenblatt	M2S060-FGG484I Datenblatt	M2S060-FGG484I pdf-Datenblatt
Laden Sie das M2S060-FGG484I-Datenblatt herunter	Microsemi Hersteller	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

Sie können auch interessiert sein:

 <b>5CSXFC6D6F31C6N</b> Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z030-2FFG676E</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-2CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCZU9EG-2FFVB1156I</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BCM3384MKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSXFC6D6F317N</b> Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BCM3384ZDKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCZU15EG-1FFVB1156I</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A2F200M3F-FGG256I</b> Beschreibung: IC FPGA 200K GATES 256KB 256-BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>5CSEBA5U23C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BCM7405ZKFEB13G</b> Beschreibung: SOC DIGITAL GATEWAY Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSEMA4U23C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BCM33843DUKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z100-2FFG900I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z010-1CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z035-L2FFG900I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>M2S050T-FCSG325</b> Beschreibung: IC FPGA SOC 50K LUTS Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>M2S060-FGG484I</b> Beschreibung: IC FPGA SOC 60K LUTS Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>5CSEBA2U19C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z045-2FFG900I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCZU15EG-L1FFVB1156I</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>5CSXFC4C6U23C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>M2S005-TQG144</b> Beschreibung: IC FPGA SOC 5K LUTS Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z010-1CLG225C</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BCM33838MKFEBG</b> Beschreibung: MODEM DOCSIS 3.0 8X4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BCM33843MKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z015-1CLG485I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>M2S005S-TQG144X416</b> Beschreibung: M2S005S-TQG144X416 Microsemi QFP Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSEBA5U23C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSEBA5U23C7SN</b> Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong