



**A2F500M3G-FGG256**

Hersteller Teilenummer:	A2F500M3G-FGG256
Hersteller / Marke	Microsemi
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 512K FLASH 256FBGA
Datenblätter:	<a href="#">A2F500M3G-FGG256.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**A2F500M3G-FGG256** 100% Neu Original 2200 pcs auf Lager, Finden Sie A2F500M3G-FGG256 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, A2F500M3G-FGG256 kaufen Microsemi mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage A2F500M3G-FGG256: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von A2F500M3G-FGG256**

Teilenummer	A2F500M3G-FGG256	Hersteller / Marke	Microsemi
Serie	SmartFusion®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	A2F500M3G	Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion® ProASIC®3 FPGA, 500K Gates, 11520 D-Flip-Flops 512KB 64KB 80MHz 256-FBGA (17x17)
Peripherals	DMA, POR, WDT	Primärattribute	ProASIC®3 FPGA, 500K Gates, 11520 D-Flip-Flops
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3	Geschwindigkeit	80MHz
Die Architektur	MCU, FPGA	Anzahl der E / A	MCU - 25, FPGA - 66
Flash-Größe	512KB	RAM-Größe	64KB
Connectivity	EBI/EMI, Ethernet, PC, SPI, UART/USART	Andere Namen	1100-1009 A2F500M3GFGG256
Bestandsmenge	2200 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-System on Chip (SoC)</a>
Beschreibung	IC FPGA 512K FLASH 256FBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

**In A2F500M3G-FGG256 enthaltene Keywords**

Microsemi A2F500M3G-FGG256	A2F500M3G-FGG256-Teil	A2F500M3G-FGG256 Preis	A2F500M3G-FGG256-Vertriebspartner
A2F500M3G-FGG256 Technisch	A2F500M3G-FGG256-Bestand	A2F500M3G-FGG256 Inventar	A2F500M3G-FGG256 Lieferant
A2F500M3G-FGG256 Online-Bestellung	A2F500M3G-FGG256 Anfrage	A2F500M3G-FGG256-Bild	A2F500M3G-FGG256 Bild
A2F500M3G-FGG256 pdf	A2F500M3G-FGG256 Datenblatt	A2F500M3G-FGG256 Datenblatt	A2F500M3G-FGG256 pdf-Datenblatt
Laden Sie das A2F500M3G-FGG256-Datenblatt herunter	Microsemi Hersteller	Microsemi A2F500M3G-FGG256	Microsemi Analog Mixed Signal Group A2F500M3G-FGG256
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A2F500M3G-FGG256	Microsemi Consumer Medical Product Group A2F500M3G-FGG256	Microsemi HI-REL [MIL] A2F500M3G-FGG256	Microsemi Power Management Group A2F500M3G-FGG256
Microsemi Power Products Group A2F500M3G-FGG256	Microsemi SoC A2F500M3G-FGG256	Microsemi Commercial Components Group A2F500M3G-FGG256	Microsemi Corporation A2F500M3G-FGG256
			Microsemi Solutions Sdn Bhd. A2F500M3G-FGG256

**Sie können auch interessiert sein:**

<p><b>XC7Z035-1FBG6761</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z020-1CLG484C</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z015-1CLG485C</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z020-1CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z010-2CLG400E</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>5CSXFC5D6F31C8N</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" value="RFQ"/></p>	<p><b>A2F500M3G-CSG288</b> Beschreibung: IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>5CSEBA4U19C8SN</b> Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BCM33843DUKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>A2F200M3-FFG484</b> Beschreibung: A2F200M3-FFG484 ACTEL BGA Hersteller: ACTEL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>
<p><b>5CSEBA2U19C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>5CSEMA6U23I7N</b> Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>5CSEBA4U19C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>5CSXFC6D6F31I7N</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" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z030-2FBG676E</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7Z020-L1CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z045-2FFG900E</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XCZU15EG-2FFVB1156I</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>
<p><b>A2F500M3G-1FG256M</b> Beschreibung: IC FPGA 500K GATES 512KB 256FBGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><b>M2S005-TQG144</b> Beschreibung: IC FPGA SOC 5K LUTS Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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