



A2F500M3G-1FG256M

Hersteller Teilenummer:	A2F500M3G-1FG256M
Hersteller / Marke	Microsemi
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 500K GATES 512KB 256FBGA
Datenblätter:	A2F500M3G-1FG256M.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

A2F500M3G-1FG256M 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie A2F500M3G-1FG256M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, A2F500M3G-1FG256M kaufen Microsemi mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage A2F500M3G-1FG256M: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von A2F500M3G-1FG256M

Teilenummer	A2F500M3G-1FG256M	Hersteller / Marke	Microsemi
Serie	SmartFusion®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	A2F500M3G	Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	256-FPBGA (17x17)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion® ProASIC®3 FPGA, 500K Gates, 11520 D-Flip-Flops 512KB 64KB 100MHz 256-FPBGA (17x17)
Peripherals	DMA, POR, WDT	Primärattribute	ProASIC®3 FPGA, 500K Gates, 11520 D-Flip-Flops
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3	Geschwindigkeit	100MHz
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	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-System on Chip (SoC)	Beschreibung	IC FPGA 500K GATES 512KB 256FBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In A2F500M3G-1FG256M enthaltene Keywords

Microsemi A2F500M3G-1FG256M	A2F500M3G-1FG256M-Teil	A2F500M3G-1FG256M Preis	A2F500M3G-1FG256M-Vertriebspartner
A2F500M3G-1FG256M Technisch	A2F500M3G-1FG256M-Bestand	A2F500M3G-1FG256M Inventar	A2F500M3G-1FG256M Lieferant
A2F500M3G-1FG256M Online-Bestellung	A2F500M3G-1FG256M Anfrage	A2F500M3G-1FG256M-Bild	A2F500M3G-1FG256M Bild
A2F500M3G-1FG256M pdf	A2F500M3G-1FG256M Datenblatt	A2F500M3G-1FG256M Datenblatt	A2F500M3G-1FG256M pdf-Datenblatt
Laden Sie das A2F500M3G-1FG256M-Datenblatt herunter	Microsemi Hersteller	Microsemi A2F500M3G-1FG256M	Microsemi Analog Mixed Signal Group A2F500M3G-1FG256M
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A2F500M3G-1FG256M	Microsemi Consumer Medical Product Group A2F500M3G-1FG256M	Microsemi HI-REL [MIL] A2F500M3G-1FG256M	Microsemi Power Management Group A2F500M3G-1FG256M
Microsemi Power Products Group A2F500M3G-1FG256M	Microsemi SoC A2F500M3G-1FG256M	Microsemi Commercial Components Group A2F500M3G-1FG256M	Microsemi Corporation A2F500M3G-1FG256M
			Microsemi Solutions Sdn Bhd. A2F500M3G-1FG256M

Sie können auch interessiert sein:

<p>M2S060-FGG484I Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A2F200M3F-FGG256I Beschreibung: IC FPGA 200K GATES 256KB 256-BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BCM7405ZKFEB13G Beschreibung: SOC DIGITAL GATEWAY Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XCZU15EG-1FFVB1156I Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z020-L1CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A2F200M3-FFG484 Beschreibung: A2F200M3-FFG484 ACTEL BGA Hersteller: ACTEL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z010-2CLG400E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BCM3384MKFSBG Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XCZU15EG-2FFVB1156I Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z045-2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A2F500M3G-CSG288 Beschreibung: IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z035-L2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A2F500M3G-1FG256M Beschreibung: IC FPGA 500K GATES 512KB 256FBGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z020-1CLG484C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z100-2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5CSXFC6C6U23C8NES Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XCZU15EG-1FFVB1156E Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BCM3384MKFSBG Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z020-1CLG400C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA4U19C8SN Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XCZU9EG-L1FFVB1156I Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5CSEBA2U19C7N Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z010-1CLG400C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSXFC6D6F317N Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A2F500M3G-FGG256 Beschreibung: IC FPGA 512K FLASH 256FBGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSXFC4C6U23C7N Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5CSEBA5U23C7SN Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC7Z045-2FFG900E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BCM33838MKFEBG Beschreibung: MODEM DOCSIS 3.0 8X4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC7Z045-2FFG676I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <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

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