



**A2F500M3G-CSG288**

Hersteller Teilenummer:	A2F500M3G-CSG288
Hersteller / Marke	Microsemi
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP
Datenblätter:	<a href="#">A2F500M3G-CSG288.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**A2F500M3G-CSG288** 100% Neu Original 1700 pcs auf Lager, Finden Sie A2F500M3G-CSG288 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, A2F500M3G-CSG288 kaufen Microsemi mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage A2F500M3G-CSG288: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von A2F500M3G-CSG288

Teilenummer	A2F500M3G-CSG288	Hersteller / Marke	Microsemi
Serie	SmartFusion®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	A2F500M3G	Verpackung / Gehäuse	288-TFBGA, CSPBGA
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	288-CSP (11x11)
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 288-CSP (11x11)
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 - 31, FPGA - 78
Flash-Größe	512KB	RAM-Größe	64KB
Connectivity	EBI/EMI, Ethernet, PC, SPI, UART/USART	Bestandsmenge	1700 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-System on Chip (SoC)	Beschreibung	IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In A2F500M3G-CSG288 enthaltene Keywords

Microsemi A2F500M3G-CSG288	A2F500M3G-CSG288-Teil	A2F500M3G-CSG288 Preis	A2F500M3G-CSG288-Vertriebspartner
A2F500M3G-CSG288 Technisch	A2F500M3G-CSG288-Bestand	A2F500M3G-CSG288 Inventar	A2F500M3G-CSG288 Lieferant
A2F500M3G-CSG288 Online-Bestellung	A2F500M3G-CSG288 Anfrage	A2F500M3G-CSG288-Bild	A2F500M3G-CSG288 Bild
A2F500M3G-CSG288 pdf	A2F500M3G-CSG288 Datenblatt	A2F500M3G-CSG288 Datenblatt	A2F500M3G-CSG288 pdf-Datenblatt
Laden Sie das A2F500M3G-CSG288-Datenblatt herunter	Microsemi Hersteller	Microsemi A2F500M3G-CSG288	Microsemi Analog Mixed Signal Group A2F500M3G-CSG288
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A2F500M3G-CSG288	Microsemi Consumer Medical Product Group A2F500M3G-CSG288	Microsemi HI-REL [MIL] A2F500M3G-CSG288	Microsemi Power Management Group A2F500M3G-CSG288
Microsemi Power Products Group A2F500M3G-CSG288	Microsemi SoC A2F500M3G-CSG288	Microsemi Commercial Components Group A2F500M3G-CSG288	Microsemi Corporation A2F500M3G-CSG288
			Microsemi Solutions Sdn Bhd. A2F500M3G-CSG288

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>5CSEBA5U23C7SN</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z100-2FFG1156I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XCZU15EG-1FFVB1156E</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z010-1CLG400C</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BCM3384GKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><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</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"/> 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"/> RFQ</p>
<p><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</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"/> 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"/> RFQ</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"/> RFQ</p>	<p><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</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"/> RFQ</p>
<p><b>XC7Z030-1FBG676I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p><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</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"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z020-L1CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z035-2FFG900I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XC7Z020-1CLG400C</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>A2F500M3G-FGG256</b> Beschreibung: IC FPGA 512K FLASH 256FBGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><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</p>	<p><b>BCM3384MKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
<p><b>BCM3384ZDKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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