



A2F500M3G-CSG288

Fabricant Numéro d'article:	A2F500M3G-CSG288
Fabricant / marque	Microsemi
Partie de la description:	IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP
Feuilles de données:	A2F500M3G-CSG288.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

A2F500M3G-CSG288 100% Nouveaux originaux 1700 en stock, Trouver A2F500M3G-CSG288 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez A2F500M3G-CSG288 Microsemi avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ A2F500M3G-CSG288: Info@IC-Components.com

Les spécifications de A2F500M3G-CSG288

Numéro d'article	A2F500M3G-CSG288	Fabricant / marque	Microsemi
Séries	SmartFusion®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	A2F500M3G	Package / Boîte	288-TFBGA, CSPBGA
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	288-CSP (11x11)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Description détaillée	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion® ProASIC®3 FPGA, 500K Gates, 11520 D-Flip-Flops 512KB 64KB 80MHz 288-CSP (11x11)
Périphériques	DMA, POR, WDT	Attributs primaires	ProASIC®3 FPGA, 500K Gates, 11520 D-Flip-Flops
core Processor	ARM® Cortex®-M3	La vitesse	80MHz
Architecture	MCU, FPGA	Nombre d'E / S	MCU - 31, FPGA - 78
flash Size	512KB	Taille de la RAM	64KB
connectivité	EBI/EMI, Ethernet, PC, SPI, UART/USART	Quantité en stock	1700 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Intégrée - système sur puce (SoC)	La description	IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à A2F500M3G-CSG288

Microsemi A2F500M3G-CSG288	Partie A2F500M3G-CSG288	Prix A2F500M3G-CSG288	Distributeur A2F500M3G-CSG288
A2F500M3G-CSG288 technique	Action A2F500M3G-CSG288	A2F500M3G-CSG288 Inventaire	A2F500M3G-CSG288 Fournisseur
Commande en ligne A2F500M3G-CSG288	A2F500M3G-CSG288 Enquête	Image A2F500M3G-CSG288	A2F500M3G-CSG288 Image
A2F500M3G-CSG288 pdf	Fiche technique A2F500M3G-CSG288	Fiche technique A2F500M3G-CSG288	A2F500M3G-CSG288 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique A2F500M3G-CSG288	Microsemi Fabricant	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

Vous pouvez également être intéressé par:

 5CSEBA5U23C7SN La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7Z015-1CLG485I La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7Z100-2FFG1156I La description: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XCZU15EG-1FFVB1156E La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7Z010-1CLG400C La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BCM3384GKFSBG La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 5CSEMA4U23C8N La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 5CSEBA5U23C7N La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7Z010-2CLG400E La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 5CSXFC6D6F31C6N La description: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 5CSEMA6U23I7N La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 A2F500M3G-1FG256M La description: IC FPGA 500K GATES 512KB 256FBGA Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 A2F200M3-FFG484 La description: A2F200M3-FFG484 ACTEL BGA Fabricants: ACTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7Z035-L2FFG900I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 A2F500M3G-CSG288 La description: IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XC7Z030-1FBG676I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XCZU9EG-2FFVB1156I La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M2S060-FGG484I La description: IC FPGA SOC 60K LUTS Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 5CSXFC6D6F31I7N La description: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7Z020-L1CLG400I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7Z035-2FFG900I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XC7Z020-1CLG400C La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XCZU15EG-L1FFVB1156I La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 A2F500M3G-FGG256 La description: IC FPGA 512K FLASH 256FBGA Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XC7Z045-2FFG900I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BCM3384MKFSBG La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XCZU15EG-1FFVB1156I La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 BCM3384ZDKFSBG La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7Z045-2FFG900E La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 A2F200M3F-FGG256I La description: IC FPGA 200K GATES 256KB 256-BGA Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong