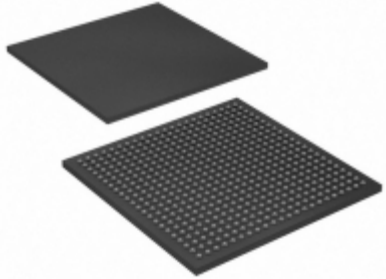



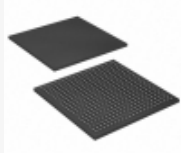

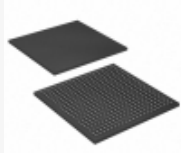






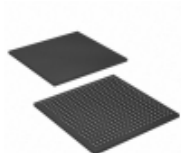











## A2F500M3G-FGG484I

		<b>Part Number:</b> <a href="#">A2F500M3G-FGG484I</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Microsemi</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 500K GATES 512KB 484-BGA <b>Datový list:</b>  <a href="#">SmartFusion cSoC Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.            Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit A2F500M3G-FGG484I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	A2F500M3G-FGG484I	Výrobce	<a href="#">Microsemi</a>
Popis	IC FPGA 500K GATES 512KB 484-BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1599 pcs	Datový list	<a href="#">SmartFusion cSoC Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Dodavatel zařízení Package	484-FPBGA (23x23)
Rychlost	80MHz	Série	SmartFusion®
RAM Size	64KB	primární atributy	ProASIC®3 FPGA, 500K Gates, 11520 D-Flip-Flops
Periferní zařízení	DMA, POR, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	484-BGA	Ostatní jména	1100-1234 A2F500M3G-FGG484I-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet I / O	MCU - 41, FPGA - 128
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Flash Velikost	512KB
Detailní popis	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion® ProASIC®3 FPGA, 500K Gates, 11520 D-Flip-Flops 512KB 64KB 80MHz 484-FPBGA (23x23)	core	ARM® Cortex®-M3
Připojení	EBI/EMI, Ethernet, I²C, SPI, UART/USART	Číslo základní části	A2F500M3G
Architektura	MCU, FPGA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 1599 kusy Microsemi A2F500M3G-FGG484I na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
 RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-FG256</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 256-BGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-FG484M</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-FGG256I</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 256-BGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-FGG484</a> Popis: IC FPGA 512K FLASH 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-FG256M</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-CS288I</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-CS288</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-1PQG208I</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 208QFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-FG256I</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 256-BGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-PQG208I</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 208QFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-FGG484M</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-PQ208</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 208QFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-PQG208</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 208QFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-PQ208I</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 208QFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-FG484</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 484-BGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-FGG256M</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-CSG288I</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-FG484I</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 484-BGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-CSG288</a> Popis: IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F500M3G-FGG256</a> Popis: IC FPGA 512K FLASH 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **A2F500M3G-FGG484I**

Microsemi A2F500M3G-FGG484I.	A2F500M3G-FGG484I distributor	A2F500M3G-FGG484I dodavatel	A2F500M3G-FGG484I Cena
A2F500M3G-FGG484I Stáhnout datasheet.	A2F500M3G-FGG484I Datasheet.	A2F500M3G-FGG484I Stock.	koupit A2F500M3G-FGG484I.
Microsemi A2F500M3G-FGG484I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group A2F500M3G-FGG484I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
Microsemi HI-REL [MIL] A2F500M3G-FGG484I.	Microsemi Power Management Group A2F500M3G-FGG484I.	Microsemi Power Products Group A2F500M3G-FGG484I.	Microsemi SoC A2F500M3G-FGG484I.
			Microsemi Commercial Components Group
			A2F500M3G-FGG484I.
Microsemi Corporation A2F500M3G-FGG484I.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A2F500M3G-FGG484I.		

