



















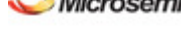
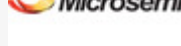
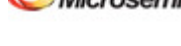
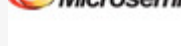
## A2F060M3E-1FG256M

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">A2F060M3E-1FG256M</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 60K GATES 128KB 256FBGA</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">Military Grade SmartFusion (cSoC)</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit A2F060M3E-1FG256M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	A2F060M3E-1FG256M	Výrobce	<a href="#">Microsemi</a>
Popis	IC FPGA 60K GATES 128KB 256FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4677 pcs	Datový list	<a href="#">Military Grade SmartFusion (cSoC)</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Dodavatel zařízení Package	256-FPBGA (17x17)
Rychlost	100MHz	Série	SmartFusion®
RAM Size	16KB	primární atributy	ProASIC®3 FPGA, 60K Gates, 1536D-Flip-Flops
Periferní zařízení	DMA, POR, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	256-LBGA	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TJ)
Počet I / O	MCU - 26, FPGA - 66	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Flash Velikost	128KB
Detailní popis	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion® ProASIC®3 FPGA, 60K Gates, 1536D-Flip-Flops 128KB 16KB 100MHz 256-FPBGA (17x17)	core	ARM® Cortex®-M3
Připojení	EBI/EMI, PC, SPI, UART/USART	Číslo základní části	A2F060M3E
Architektura	MCU, FPGA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4677 kusy Microsemi A2F060M3E-1FG256M 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="#">A2F060M3E-CS288</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 288-CSP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-1FGG256I</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-1FG256</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-1TQG144I</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 144-TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-1FGG256</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-1FGG256M</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-1TQ144</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 144-TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-1TQ144I</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 144-TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-1CS288</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 288-CSP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F-EVAL-KIT-2</a> Popis: KIT EVAL SMARTFUSION A2F	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-1FG256I</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-1TQG144</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 144-TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F-MOTOR-CONTROL-KIT</a> Popis: KIT MOTOR CTRL W/REF DESIGNS	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F-MOTOR-CONTROL-DESIGNS</a> Popis: KIT MOTOR CTRL REFERENCE DESIGNS	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-CSG288I</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 288-CSP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-1CSG288I</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 288-CSP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-CS288I</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 288-CSP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-CSG288</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 288-CSP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-1CSG288</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 288-CSP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">A2F060M3E-1CS288I</a> Popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 288-CSP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro A2F060M3E-1FG256M

Microsemi A2F060M3E-1FG256M.	A2F060M3E-1FG256M distributor	A2F060M3E-1FG256M dodavatel	A2F060M3E-1FG256M Cena
A2F060M3E-1FG256M Stáhnout datasheet.	A2F060M3E-1FG256M Datasheet.	A2F060M3E-1FG256M Stock.	koupit A2F060M3E-1FG256M.
Microsemi A2F060M3E-1FG256M.	Microsemi Analog Mixed Signal Group A2F060M3E-1FG256M.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A2F060M3E-1FG256M.	Microsemi Consumer Medical Product Group A2F060M3E-1FG256M.
Microsemi HI-REL [MIL] A2F060M3E-1FG256M.	Microsemi Power Management Group A2F060M3E-1FG256M.	Microsemi Power Products Group A2F060M3E-1FG256M.	Microsemi SoC A2F060M3E-1FG256M. Microsemi Commercial Components Group A2F060M3E-1FG256M.
Microsemi Corporation A2F060M3E-1FG256M.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A2F060M3E-1FG256M.		

