

M2S005-FG484



Part Number: [M2S005-FG484](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS 484FBGA

Datový list: [SmartFusion2 Pin Descriptions](#)

[IGL002 FPGA,SmartFusion2 Datasheet](#)

[SmartFusion2 Datasheet](#)

[SmartFusion2 Product Brief](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	M2S005-FG484	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA SOC 5K LUTS 484FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4967 pcs	Datový list	SmartFusion2 Pin Descriptions IGL002 FPGA,SmartFusion2 Datasheet SmartFusion2 Datasheet SmartFusion2 Product Brief
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	484-FPBGA (23x23)
Rychlost	166MHz	Série	SmartFusion@2
RAM Size	64KB	primární atributy	FPGA - 5K Logic Modules
Periferní zařízení	DDR	Obal	Tray
Paket / krabice	484-BGA	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet I / O	209	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	4 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Flash Velikost	128KB	Detailní popis	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion@2 FPGA - 5K Logic Modules 128KB 64KB 166MHz 484-FPBGA (23x23)
core	ARM® Cortex®-M3	Připojení	CANbus, Ethernet, I²C, SPI, UART/USART, USB
Číslo základní části	M2S005	Architektura	MCU, FPGA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4967 kusy Microsemi M2S005-FG484 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: M2S005-1VFG400 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS 400VFBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-FGG484 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-TQG1441 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-1VF2561 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-1TQG1441 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-VF2561 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-1VF400 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS 400VFBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-VF256 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-1VFG256 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-FGG4841 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-1VFG2561 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-TQG144 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-VF400 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS 400VFBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-1VFG4001 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS 400VFBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-FG4841 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-1TQG144 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-1VF4001 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS 400VFBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-TQ1441 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-TQ144 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S005-1VF256 Popis: IC FPGA SOC 5K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **M2S005-FG484**

Microsemi M2S005-FG484.	M2S005-FG484 distributor	M2S005-FG484 dodavatel	M2S005-FG484 Cena
M2S005-FG484 Stáhnout datasheet.	M2S005-FG484 Datasheet.	M2S005-FG484 Stock.	koupit M2S005-FG484.
Microsemi M2S005-FG484.	Microsemi Analog Mixed Signal Group M2S005-FG484.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] M2S005-FG484.	Microsemi Consumer Medical Product Group M2S005-FG484.
Microsemi HI-REL [MIL] M2S005-FG484.	Microsemi Power Management Group M2S005-FG484.	Microsemi Power Products Group M2S005-FG484.	Microsemi SoC M2S005-FG484.
		Microsemi Commercial Components Group M2S005-FG484.	Microsemi Corporation M2S005-FG484.
			Microsemi Solutions Sdn Bhd. M2S005-FG484.

