

M2S050T-1FG484



Part Number: [M2S050T-1FG484](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 484FBGA

Datový list: [SmartFusion2 Pin Descriptions](#)
[SmartFusion2 Datasheet](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	M2S050T-1FG484	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA SOC 50K LUTS 484FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	975 pcs	Datový list	SmartFusion2 Pin Descriptions SmartFusion2 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	484-FPBGA (23x23)
Rychlost	166MHz	Série	SmartFusion®2
RAM Size	64KB	primární atributy	FPGA - 50K Logic Modules
Periferní zařízení	DDR, PCIe, SERDES	Obal	Tray
Paket / krabice	484-BGA	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet I / O	267	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Flash Velikost	256KB
Detailní popis	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion®2 FPGA - 50K Logic Modules 256KB 64KB 166MHz 484-FPBGA (23x23)	core	ARM® Cortex®-M3
Připojení	CANbus, Ethernet, I²C, SPI, UART/USART, USB	Číslo základní části	M2S050T
Architektura	MCU, FPGA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 975 kusy Microsemi M2S050T-1FG484 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#: M2S050S-1FG896I Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 896FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050T-1FG896 Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 896FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050S-1FGG896I Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 896FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050S-1FG484I Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050S-1FGG484I Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050T-1FGG896I Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 896FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050S-1VFG400I Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 400VFBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050T-1FGG484 Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050T-1FC3G325 Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050T-1FGG896 Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 896FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050T-1FCS325I Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050T-1VF400 Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 400VFBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050T-1FGG484I Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050T-1FG484M Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050T-1FCS325 Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050T-1FG896I Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 896FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050S-1VF400I Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 400VFBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050T-1FC3G325I Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050T-1FGG484M Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M2S050T-1FG484I Popis: IC FPGA SOC 50K LUTS 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **M2S050T-1FG484**

Microsemi M2S050T-1FG484.	M2S050T-1FG484 distributor	M2S050T-1FG484 dodavatel	M2S050T-1FG484 Cena
M2S050T-1FG484 Stáhnout datasheet.	M2S050T-1FG484 Datasheet.	M2S050T-1FG484 Stock.	koupit M2S050T-1FG484.
Microsemi M2S050T-1FG484.	Microsemi Analog Mixed Signal Group M2S050T-1FG484.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group M2S050T-1FG484.
Microsemi HI-REL [MIL] M2S050T-1FG484.	Microsemi Power Management Group M2S050T-1FG484.	Microsemi Power Products Group M2S050T-1FG484.	Microsemi SoC M2S050T-1FG484.
			Microsemi Commercial Components Group M2S050T-1FG484.
Microsemi Corporation M2S050T-1FG484.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. M2S050T-1FG484.		

