


















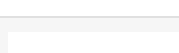
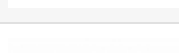





## M2S010TS-1VF256

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">M2S010TS-1VF256</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA SOC 10K LUTS</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">SmartFusion2 Product Brief</a>  <a href="#">IGL002 FPGA,SmartFusion2 Datasheet</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><b>Koupit M2S010TS-1VF256 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			
<b>Part Number</b>	M2S010TS-1VF256	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Microsemi</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA SOC 10K LUTS	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	2162 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SmartFusion2 Product Brief</a> <a href="#">IGL002 FPGA,SmartFusion2 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	<a href="#">Datasheet</a> 256-BGA (17x17)
<b>Rychlost</b>	166MHz	<b>Série</b>	SmartFusion®2
<b>RAM Size</b>	64KB	<b>primární atributy</b>	FPGA - 10K Logic Modules
<b>Periferní zařízení</b>	DDR, PCIe, SERDES	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	256-VFBGA	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C (TJ)
<b>Počet I / O</b>	138	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Flash Velikost</b>	256KB
<b>Detailní popis</b>	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion®2 FPGA - 10K Logic Modules 256KB 64KB 166MHz 256-BGA (17x17)	<b>core</b>	ARM® Cortex®-M3
<b>Připojení</b>	CANbus, Ethernet, I2C, SPI, UART/USART, USB	<b>Architektura</b>	MCU, FPGA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 2162 kusy Microsemi M2S010TS-1VF256 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="#">M2S010T-VFG256I</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1FGG484T2</a> Popis: IC FPGA SOC	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1FGG484I</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1FG484</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1VFG400I</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS 400VFBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1FGG484</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1VFG256</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1FG484M</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1FG484I</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1VFG400</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS 400VFBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1VF400</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS 400VFBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1VFG400T2</a> Popis: IC FPGA SOC	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1VFG256I</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1VF400I</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS 400VFBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1VF256I</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1FGG484M</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS 484FBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010T-VFG400I</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUT 400VFBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-FG484</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010T-VFG400</a> Popis: IC FPGA SOC 10K LUTS 400VFBGA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M2S010TS-1VFG256T2</a> Popis: IC FPGA SOC	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **M2S010TS-1VF256**

Microsemi M2S010TS-1VF256.	M2S010TS-1VF256 distributor	M2S010TS-1VF256 dodavatel	M2S010TS-1VF256 Cena
M2S010TS-1VF256 Stáhnout datasheet.	M2S010TS-1VF256 Datasheet.	M2S010TS-1VF256 Stock.	koupit M2S010TS-1VF256.
Microsemi M2S010TS-1VF256.	Microsemi Analog Mixed Signal Group M2S010TS-1VF256.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] M2S010TS-1VF256.	Microsemi Consumer Medical Product Group M2S010TS-1VF256.
Microsemi HI-REL [MIL] M2S010TS-1VF256.	Microsemi Power Management Group M2S010TS-1VF256.	Microsemi Power Products Group M2S010TS-1VF256.	Microsemi SoC M2S010TS-1VF256.
			Microsemi Commercial Components Group M2S010TS-1VF256.
Microsemi Corporation M2S010TS-1VF256.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. M2S010TS-1VF256.		

