



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

M2S010T-FGG484

Teilenummer: **M2S010T-FGG484**
 Produktbeschreibung: IC FPGA SOC 10K LUTS 484FBGA
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.M2S010T-FGG484.pdf](#)
[2.M2S010T-FGG484.pdf](#)
[3.M2S010T-FGG484.pdf](#)

Hersteller / Marke: Microsemi
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	M2S010T-FGG484	Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC FPGA SOC 10K LUTS 484FBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.M2S010T-FGG484.pdf2.M2S010T-FGG484.pdf3.M2S010T-FGG484.pdf		
Supplier Device-Gehäuse	484-FPBGA (23x23)	Geschwindigkeit	166MHz
Serie	SmartFusion@2	RAM-Größe	64KB
Primärattribute	FPGA - 10K Logic Modules	Peripherals	DDR, PCIe, SERDES
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	484-BGA
Andere Namen	1100-1217 M2S010T-FGG484-ND	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der E / A	233	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Flash-Größe	256KB
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion@2 FPGA - 10K Logic Modules 256KB 64KB 166MHz 484-FPBGA (23x23)	Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CANbus, Ethernet, I²C, SPI, UART/USART, USB	Basisteilenummer	M2S010T
Die Architektur	MCU, FPGA		

Verwandte Produkte

<p>M2S010T-VF400I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA SOC 10K LUTS 400VFBGA Herunterladen: M2S010T-VF400I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M2S010T-FG484I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA SOC 10K LUTS 484FBGA Herunterladen: M2S010T-FG484I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M2S010T-1VFG256 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA SOC 10K LUTS Herunterladen: M2S010T-1VFG256.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M2S010T-FGG484I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA SOC 10K LUT 484FBGA Herunterladen: M2S010T-FGG484I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M2S010T-VFG256 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA SOC 10K LUTS Herunterladen: M2S010T-VFG256.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M2S010T-1VFG256I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA SOC 10K LUTS Herunterladen: M2S010T-1VFG256I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M2S010T-1VFG400 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA SOC 10K LUTS 400VFBGA Herunterladen: M2S010T-1VFG400.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M2S010T-VF256 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA SOC 10K LUTS Herunterladen: M2S010T-VF256.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M2S010T-VF256I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA SOC 10K LUTS Herunterladen: M2S010T-VF256I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M2S010T-1VFG400I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA SOC 10K LUTS 400VFBGA Herunterladen: M2S010T-1VFG400I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M2S010T-FG484 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA SOC 10K LUTS 484FBGA Herunterladen: M2S010T-FG484.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M2S010T-VF400 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA SOC 10K LUTS 400VFBGA Herunterladen: M2S010T-VF400.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Microsemi M2S010T-FGG484
- M2S010T-FGG484 Preis
- M2S010T-FGG484 PDF-Datenblatt
- M2S010T-FGG484 Aktie
- Microsemi M2S010T-FGG484
- Microsemi M2S010T-FGG484
- Microsemi Consumer Medical Product Group M2S010T-FGG484
- Microsemi Power Products Group M2S010T-FGG484
- Microsemi Corporation M2S010T-FGG484
- M2S010T-FGG484-Verteiler
- M2S010T-FGG484 Bilder
- M2S010T-FGG484 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie M2S010T-FGG484
- Microsemi Lieferant
- Microsemi Analog Mixed Signal Group M2S010T-FGG484
- Microsemi HI-REL [MIL] M2S010T-FGG484
- Microsemi SoC M2S010T-FGG484
- Microsemi Solutions Sdn Bhd, M2S010T-FGG484
- M2S010T-FGG484 Lieferant
- M2S010T-FGG484-Bild
- M2S010T-FGG484-Datenblatt
- Kaufen Sie Microsemi M2S010T-FGG484
- Microsemi-Verteiler
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] M2S010T-FGG484
- Microsemi Power Management Group M2S010T-FGG484
- Microsemi Commercial Components Group M2S010T-FGG484