



M2S090-1FGG484

Número da peça: **M2S090-1FGG484**

Descrição do Produto: IC FPGA SOC 90K LUTS 484FBGA

Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.M2S090-1FGG484.pdf](#)
[2.M2S090-1FGG484.pdf](#)

Fabricante / Marca: **Microsemi**

Navio De: **Hong Kong**

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	M2S090-1FGG484	Fabricante	Microsemi
Descrição	IC FPGA SOC 90K LUTS 484FBGA	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.M2S090-1FGG484.pdf2.M2S090-1FGG484.pdf		
Embalagem do dispositivo fornecedor	484-FPBGA (23x23)	Velocidade	166MHz
Série	SmartFusion@2	Tamanho RAM	64KB
Atributos primários	FPGA - 90K Logic Modules	periféricos	DDR, PCIe, SERDES
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	484-BGA
Temperatura de operação	0°C ~ 85°C (TJ)	Número de E / S	267
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Flash Tamanho	512KB	Descrição detalhada	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion@2 FPGA - 90K Logic Modules 512KB 64KB 166MHz 484-FPBGA (23x23)
core Processor	ARM® Cortex®-M3	conectividade	CANbus, Ethernet, I²C, SPI, UART/USART, USB
Número da peça base	M2S090	Arquitetura	MCU, FPGA

produtos relacionados

<p>M2S090-1FGG676I Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA SOC 90K LUTS 676FBGA Download: 1.M2S090-1FGG676I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M2S090-1FGG484I Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA SOC 90K LUTS 484FBGA Download: 1.M2S090-1FGG484I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M2S090-1FGG676 Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA SOC 90K LUTS 676FBGA Download: 1.M2S090-1FGG676.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M2S090-FCSG325 Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA SOC 90K LUTS Download: 1.M2S090-FCSG325.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M2S090-1FG484 Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA SOC 90K LUTS 484FBGA Download: 1.M2S090-1FG484.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M2S090-FCS325 Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA SOC 90K LUTS Download: 1.M2S090-FCS325.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M2S090-1FGG676I Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA SOC 90K LUTS 676FBGA Download: 1.M2S090-1FGG676I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M2S090-1FCSG325I Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA SOC 90K LUTS Download: 1.M2S090-1FCSG325I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M2S090-1FG676 Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA SOC 90K LUTS 676FBGA Download: 1.M2S090-1FG676.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M2S090-1FG484I Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA SOC 90K LUTS 484FBGA Download: 1.M2S090-1FG484I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M2S090-FCS325I Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA SOC 90K LUTS Download: 1.M2S090-FCS325I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M2S090-1FG676IX417 Fabricantes: Microsemi Descrição: IC FPGA SOC 90K LUTS 676FBGA Download: 1.M2S090-1FG676IX417.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Microsemi M2S090-1FGG484
- Preço M2S090-1FGG484
- Folha de Dados M2S090-1FGG484 PDF
- Estoque M2S090-1FGG484
- Microsemi M2S090-1FGG484
- Microsemi M2S090-1FGG484
- Microsemi Consumer Medical Product Group M2S090-1FGG484
- Microsemi Power Products Group M2S090-1FGG484
- Microsemi Corporation M2S090-1FGG484
- Distribuidor M2S090-1FGG484
- Imagens M2S090-1FGG484
- M2S090-1FGG484 Download Datasheet
- Compre M2S090-1FGG484
- Fornecedor Microsemi
- Microsemi Analog Mixed Signal Group M2S090-1FGG484
- Microsemi HI-REL [MIL] M2S090-1FGG484
- Microsemi SoC M2S090-1FGG484
- Microsemi Solutions Sdn Bhd. M2S090-1FGG484
- Fornecedor M2S090-1FGG484
- Imagem M2S090-1FGG484
- Folha de Dados M2S090-1FGG484
- Compre Microsemi M2S090-1FGG484
- Distribuidor Microsemi
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] M2S090-1FGG484
- Microsemi Power Management Group M2S090-1FGG484
- Microsemi Commercial Components Group M2S090-1FGG484