



M2S010S-TQ144I

Número de pieza:	M2S010S-TQ144I
Fabricante / Marca:	Microsemi
Descripción del producto	IC FPGA SOC
Hojas de datos:	 M2S010S-TQ144I.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.







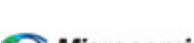





Especificaciones de M2S010S-TQ144I

NÚMERO DE PIEZA	M2S010S-TQ144I
FABRICANTE	Microsemi
DESCRIPCIÓN	IC FPGA SOC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 M2S010S-TQ144I.pdf
VELOCIDAD	166MHz
SERIE	SmartFusion®2
TAMAÑO DE RAM	64KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	FPGA - 10K Logic Modules
PERIFÉRICOS	DDR, PCIe, SERDES
EMBALAJE	Tray
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	84
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TAMAÑO DE FLASH	256KB
DESCRIPCIÓN DETALLADA	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion®2 FPGA - 10K Logic Modules 256KB 64KB 166MHz
PROCESADOR CORE	ARM® Cortex®-M3
CONECTIVIDAD	CANbus, Ethernet, I ² C, SPI, UART/USART, USB
ARQUITECTURA	MCU, FPGA

Tags relacionados

Microsemi M2S010S-TQ144I	Distribuidor M2S010S-TQ144I	Proveedor M2S010S-TQ144I
Precio M2S010S-TQ144I	M2S010S-TQ144I Imágenes	Imagen M2S010S-TQ144I
Hoja de datos PDF M2S010S-TQ144I	M2S010S-TQ144I Descargar hoja de datos	Hoja de datos M2S010S-TQ144I
Stock M2S010S-TQ144I	Compra M2S010S-TQ144I	Comprar Microsemi M2S010S-TQ144I
Microsemi M2S010S-TQ144I	Proveedor Microsemi	Distribuidor Microsemi
Microsemi M2S010S-TQ144I	Microsemi Analog Mixed Signal Group M2S010S-TQ144I	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] M2S010S-TQ144I
Microsemi Consumer Medical Product Group M2S010S-TQ144I	Microsemi HI-REL [MIL] M2S010S-TQ144I	Microsemi Power Management Group M2S010S-TQ144I
Microsemi Power Products Group M2S010S-TQ144I	Microsemi SoC M2S010S-TQ144I	Microsemi Commercial Components Group M2S010S-TQ144I
Microsemi Corporation M2S010S-TQ144I	Microsemi Solutions Sdn Bhd. M2S010S-TQ144I	

Productos relacionados

 <p>M2S010S-TQ144 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA SOC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>M2S010S-1TQ144I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA SOC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>M2S010S-1VF400I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA SOC 10K LUTS 400VFPGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>M2S010T-1FG484I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA SOC 10K LUTS 484FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>M2S010T-1FG484 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA SOC 10K LUTS 484FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>M2S010T-1FG484M Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA SOC 10K LUTS En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>M2S010S-TQG144 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA SOC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>M2S010S-1TQG144I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA SOC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>M2S010S-1TQG144 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA SOC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>M2S010S-TQG144I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA SOC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>M2S010S-1VFG400I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA SOC 10K LUTS 400VFPGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>M2S010T-1VFG484 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA SOC 10K LUTS 484FBGA En stock: Out stock RFQ</p>