



Microsemi

M2S050-1VF400I

Part Number:	M2S050-1VF400I
Producent / marka:	Microsemi
Opis produktu	IC FPGA SOC 50K LUTS 400VFBGA
Arkusze danych:	1.M2S050-1VF400I.pdf 2.M2S050-1VF400I.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje M2S050-1VF400I

PART NUMBER	M2S050-1VF400I
PRODUCENT	Microsemi
OPIS	IC FPGA SOC 50K LUTS 400VFBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.M2S050-1VF400I.pdf 2.M2S050-1VF400I.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	400-VFBGA (17x17)
PRĘDKOŚĆ	166MHz
SERIA	SmartFusion@2
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	64KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	FPGA - 50K Logic Modules
PERYFERIA	DDR, PCIe, SERDES
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	400-LFBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	207
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FLASH ROZMIAR	256KB
SZCZEGÓŁOWY OPIS	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion@2 FPGA - 50K Logic Modules 256KB 64KB 166MHz 400-VFBGA (17x17)
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-M3
ŁĄCZNOŚĆ	CANbus, Ethernet, I ² C, SPI, UART/USART, USB
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	M2S050
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

Powiązane tagi

Microsemi M2S050-1VF400I	Dystrybutor M2S050-1VF400I	Dostawca M2S050-1VF400I
Cena M2S050-1VF400I	Zdjęcia M2S050-1VF400I	Obraz M2S050-1VF400I
Arkusze danych M2S050-1VF400I PDF	M2S050-1VF400I Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M2S050-1VF400I
Zdjęcie M2S050-1VF400I	Kup M2S050-1VF400I	Kup Microsemi M2S050-1VF400I
Microsemi M2S050-1VF400I	Microsemi Dostawca	Dystrybutor Microsemi
Microsemi M2S050-1VF400I	Microsemi Analog Mixed Signal Group M2S050-1VF400I	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] M2S050-1VF400I
Microsemi Consumer Medical Product Group M2S050-1VF400I	Microsemi HI-REL [MIL] M2S050-1VF400I	Microsemi Power Management Group M2S050-1VF400I
Microsemi Power Products Group M2S050-1VF400I	Microsemi SoC M2S050-1VF400I	Microsemi Commercial Components Group M2S050-1VF400I
Microsemi Corporation M2S050-1VF400I	Microsemi Solutions Sdn Bhd. M2S050-1VF400I	

Produkty powiązane

 <p>M2S050-FCSG325I Producent: Microsemi Opis: IC FPGA SOC 50K LUTS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M2S050-1VFG400I Producent: Microsemi Opis: IC FPGA SOC 50K LUTS 400VFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M2S050-FCS325 Producent: Microsemi Opis: IC FPGA SOC 50K LUTS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M2S050-FCS325I Producent: Microsemi Opis: IC FPGA SOC 50K LUTS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M2S050-1VF400 Producent: Microsemi Opis: IC FPGA SOC 50K LUTS 400VFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M2S050-1VFG400 Producent: Microsemi Opis: IC FPGA SOC 50K LUTS 400VFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M2S050-1FGG896I Producent: Microsemi Opis: IC FPGA SOC 50K LUTS 896FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M2S050-1FGG896 Producent: Microsemi Opis: IC FPGA SOC 50K LUTS 896FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M2S050-1FGG484 Producent: Microsemi Opis: IC FPGA SOC 50K LUTS 896FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M2S050-1FGG484I Producent: Microsemi Opis: IC FPGA SOC 50K LUTS 484FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M2S050-FCSG325 Producent: Microsemi Opis: IC FPGA SOC 50K LUTS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M2S050-1FG896I Producent: Microsemi Opis: IC FPGA SOC 50K LUTS 400VFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>