

**M2S060T-1FG484**

Numero di parte:	M2S060T-1FG484
Costruttore / Marca:	Microsemi
Descrizione del prodotto	IC FPGA SOC 60K LUTS PDF 1.M2S060T-1FG484.pdf PDF 2.M2S060T-1FG484.pdf
Schede tecniche:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Stato di RoHs	
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di M2S060T-1FG484

NUMERO DI PARTE	M2S060T-1FG484
FABBRICANTE	Microsemi
DESCRIZIONE	IC FPGA SOC 60K LUTS
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.M2S060T-1FG484.pdf PDF 2.M2S060T-1FG484.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	484-FPBGA (23x23)
VELOCITÀ	166MHz
SERIE	SmartFusion@2
DIMENSIONI RAM	64KB
ATTRIBUTI PRIMARI	FPGA - 60K Logic Modules
PERIFERICHE	DDR, PCIe, SERDES
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	484-BGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI I / O	267
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FLASH SIZE	256KB
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion@2 FPGA - 60K Logic Modules 256KB 64KB 166MHz 484-FPBGA (23x23)
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-M3
CONNETTIVITÀ	CANbus, Ethernet, I ² C, SPI, UART/USART, USB
ARCHITETTURA	MCU, FPGA

Tag correlati

Microsemi M2S060T-1FG484	Distributore M2S060T-1FG484	M2S060T-1FG484 Fornitore
M2S060T-1FG484 Prezzo	Immagini M2S060T-1FG484	Immagine M2S060T-1FG484
M2S060T-1FG484 PDF Scheda dati	M2S060T-1FG484 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica M2S060T-1FG484
Stock M2S060T-1FG484	Acquista M2S060T-1FG484	Acquista Microsemi M2S060T-1FG484
Microsemi M2S060T-1FG484	Microsemi Fornitore	Distributore Microsemi
Microsemi M2S060T-1FG484	Microsemi Analog Mixed Signal Group M2S060T-1FG484	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] M2S060T-1FG484
Microsemi Consumer Medical Product Group M2S060T-1FG484	Microsemi HI-REL [MIL] M2S060T-1FG484	Microsemi Power Management Group M2S060T-1FG484
Microsemi Power Products Group M2S060T-1FG484	Microsemi SoC M2S060T-1FG484	Microsemi Commercial Components Group M2S060T-1FG484
Microsemi Corporation M2S060T-1FG484	Microsemi Solutions Sdn Bhd. M2S060T-1FG484	

prodotti correlati

 <p>M2S060T-1FGG484I Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA SOC 60K LUTS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M2S060T-1FCSG325 Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA SOC 60K LUTS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M2S060T-1FCSG325I Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA SOC 60K LUTS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M2S060-VFG400 Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA SOC 60K LUTS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M2S060T-1FG676I Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA SOC 60K LUTS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M2S060T-1FCS325 Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA SOC 60K LUTS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M2S060T-1FG484M Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA SOC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M2S060-VFG400I Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA SOC 60K LUTS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M2S060T-1FG676 Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA SOC 60K LUTS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M2S060T-1FCS325I Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA SOC 60K LUTS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M2S060T-1FG484I Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA SOC 60K LUTS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M2S060T-1FGG484 Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA SOC 60K LUTS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>