



M2S050T-FGG896

Cikkszám	M2S050T-FGG896	RoHs állapota	N/A
Gyártó / Márka	Micrel / Microchip Technology	Készletek állapota	490 pcs stock
Termékleírás	IC SOC CORTEX-M3 166MHZ 896FBGA	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat	IGL002 FPGA,SmartFusion2 Datasheet.pdf SmartFusion2 Pin Descriptions.pdf	Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

490 pcs stock

referencia ár (amerikai dollárban)

1 pcs
\$99.618

Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsen ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére. Ha bármilyen problémával találkozunk, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: info@global-ic.hk, és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

specifikációi

Szállító eszközcsoomag	896-FBGA (31x31)	Sebesség	166MHz
Sorozat	SmartFusion®2	RAM mérete	64KB
Elsődleges attribútumok	FPGA - 50K Logic Modules	perifériák	DDR, PCIe, SERDES
Csomagolás / tok	896-BGA	Csomag	Tray
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 85°C (TJ)	I / O szám	377
Flash méret	256KB	Core processzor	ARM® Cortex®-M3
Kapcsolódás	CANbus, Ethernet, I²C, SPI, UART/USART, USB	Alaptermék száma	M2S050
Építészet	MCU, FPGA		

Kapcsolódó hír



Kezelt vagy nem kezelt ipari Ethernet csatlakozók

2023/08/21

Szponzorált tartalom: Az autóbiztonság jövője a tervezés szerint

2023/04/19

A ROHM integrálja a meghajtót a GaN Hemt -rel, hogy eltávolítsa a kapu feszültségének sérüléseit

2023/08/31

Borgwarner SIC hatalmat kap az ST -től, valamint az Onemi -től

2023/08/31

A robusztus, védett GAN kereskedelmi lehetőségeket nyit meg az adatközpontok, a járművek és a PV számára

2023/09/7

A Rutronik és a Mediatek Signing az IoT Genio sorozatot hozza Európába Az Accellera beállítja a többdomén szimulációs megbeszélések dátumát és Izraelbe

2023/07/4

Nézőpont: rendkívül korai tűz észlelése az IoT érzékelőkkel Lorawan használatával

2023/07/14

London Electric Truck Maker, hogy egyesüljön az Arizona EV szerződéses gyártójával

2023/08/15

Beágyazott világ: AI látásfeldolgozás 12 kamera számára

2023/03/15

12 V vagy 48 V hálózati tápellátás 800W -os csúcsokat biztosít

2023/09/13

2023/08/22

IC vágja az áram pulzálását, hogy meghosszabbítsa az IoT érme sejt élettartamát

2023/07/11