



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

MB96F612ABPMC-GS-101N2E1

Număr parc	MB96F612ABPMC-GS-101N2E1	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	Cypress Semiconductor	Starea stocului	12722 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12722 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

250 pcs

\$2.453

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MB96F612ABPMC-GS-101N2E1

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	FLASH	Tensiune - Defalcare	48-LQFP (7x7)
Serie	F ² MC-16FX MB96610	Starea RoHS	Tray
Timp de recuperare invers (trr)	32MHz	necesită	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Tip memorie program	64KB (64K x 8)	Dimensiunea memoriei programului	LIN, SCI, UART/USART
Polarizare	48-LQFP	Tip oscilator	A/D 16x8/10b
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Sistem de operare	F ² MC-16FX
Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	3 (168 Hours)	Producător Standard Timp de plumb	22 Weeks
		Codul producătorului	MB96F612ABPMC-GS-101N2E1
Descriere extinsă 8) FLASH 48-LQFP (7x7)	F ² MC-16FX F ² MC-16FX MB96610 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB (64K x	Descriere	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP
Date SRAM Bytes	-	Convertoare de date	2.7 V ~ 5.5 V
Core dimensiune	4K x 8	Controler Series	Internal
Conectivitate	16-Bit	Rata ceasului	37

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/03/27

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/13

2023/09/12

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/7

2023/09/11

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

2023/08/15