



## MB89485PFM-G-168-CNE1

Număr parc	<a href="#">MB89485PFM-G-168-CNE1</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	4056 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 16KB MROM 64QFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

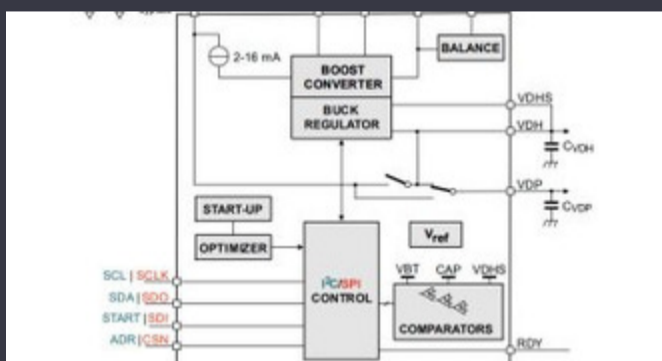
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de MB89485PFM-G-168-CNE1

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.2V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-QFP (12x12)
Viteză	12.5MHz	Serie	F2MC-8L MB89480
Dimensiunea RAM	512 x 8	Tip memorie program	Mask ROM
Dimensiunea memoriei programului	16KB (16K x 8)	Periferice	LCD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	64-LQFP	Pachet	Bulk
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	39	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 4x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	F2MC-8L
Conectivitate	Serial I/O, UART/USART	Numărul produsului de bază	MB89485

### Vești înrudite



IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT  
2023/07/11

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron  
2023/03/16

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali  
2023/09/6

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit  
2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13  
2023/08/30

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan  
2023/07/14

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz  
2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake  
2023/03/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm  
2023/08/7

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12