



MCF52233CVM60J

Număr parc	MCF52233CVM60J	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4263 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32B 256KB FLASH 121MAPBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MCF52233CVM60J

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	121-MAPBGA (12x12)
Viteză	60MHz	Serie	MCF5223x
Dimensiunea RAM	32K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	256KB (256K x 8)	Periferice	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	121-LBGA	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	80	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 8x12b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	Coldfire V2
Conectivitate	Ethernet, I ² C, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	MCF52233

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureAudio și locul său în evoluția Bluetooth Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

2023/07/19

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22