



MB91213APMC-GS-164K5E1

Număr parc	MB91213APMC-GS-164K5E1	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5862 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 544KB MROM 144LQFP	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MB91213APMC-GS-164K5E1

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	144-LQFP (20x20)
Viteză	40MHz	Serie	FR MB91210
Dimensiunea RAM	24K x 8	Tip memorie program	Mask ROM
Dimensiunea memoriei programului	544KB (544K x 8)	Periferice	DMA, WDT
Pachet / Caz	144-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	118	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 32x10b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	FR60Lite RISC
Conectivitate	CANbus, LINbus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	MB91213

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus	Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/07/4	2023/09/13	2023/08/29
ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții	2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână	Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/08/31	2023/08/3	2023/03/16
Computatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului	Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham	Un raport de progres reram
2023/08/17	2023/07/20	2023/04/26
	Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
	2023/08/31	2023/08/31
	Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare	
	2023/07/28	