



MB91213APMC-GS-164E1

Număr parc	MB91213APMC-GS-164E1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5165 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

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

Specificații de MB91213APMC-GS-164E1

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



<p>Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV</p> <p>2023/08/15</p>	<p>Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech</p> <p>2023/07/18</p>
<p>Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus</p> <p>2023/09/13</p>	<p>Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră</p> <p>2023/09/15</p>
<p>Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV</p> <p>2023/09/7</p>	<p>Audio și locul său în evoluția Bluetooth</p> <p>2023/07/19</p>
<p>PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele</p> <p>2023/08/16</p>	<p>Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W</p> <p>2023/09/13</p>
<p>Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile</p> <p>2023/08/31</p>	<p>Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului</p> <p>2023/08/17</p>
	<p>Cum materie a devenit realitate</p> <p>2023/07/19</p>
	<p>Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13</p> <p>2023/08/30</p>