



MB89535APMC-G-260-JNE1

Număr parc	MB89535APMC-G-260-JNE1	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5836 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 16KB MROM 64LQFP	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

Specificații de MB89535APMC-G-260-JNE1

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.2V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-LQFP (12x12)
Viteză	12.5MHz	Serie	F2MC-8L MB89530A
Dimensiunea RAM	512 x 8	Tip memorie program	Mask ROM
Dimensiunea memoriei programului	16KB (16K x 8)	Periferice	POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	64-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	38	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 8x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	F2MC-8L
Conectivitate	Serial I/O, UART/USART	Numărul produsului de bază	MB89535

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V singur modul

2023/03/16

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/08/23

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22