



MB90387SPMT-GS-384E1

Număr parc	MB90387SPMT-GS-384E1	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	6049 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MB90387(S),F387(S),V495G.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 MB90387SPMT-GS-384E1

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-LQFP (7x7)
Viteză	16MHz	Serie	F2MC-16LX MB90385
Dimensiunea RAM	2K x 8	Tip memorie program	Mask ROM
Dimensiunea memoriei programului	64KB (64K x 8)	Periferice	POR, WDT
Pachet / Caz	48-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	36	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 8x8/10b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	F2MC-16LX
Conectivitate	CANbus, SCI, UART/USART	Numărul produsului de bază	MB90387

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz stocare

2023/03/27

Computatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/07/4

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/18

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

2023/07/14

2023/08/17

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15