



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

MB89935DPFV-GS-117-ERE1

Număr parc	MB89935DPFV-GS-117-ERE1	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5310 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 16KB MROM 30SSOP	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 MB89935DPFV-GS-117-ERE1

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.2V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	30-SSOP
Viteză	10MHz	Serie	F2MC-8L MB89930A
Dimensiunea RAM	512 x 8	Tip memorie program	Mask ROM
Dimensiunea memoriei programului	16KB (16K x 8)	Periferice	POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	30-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	21	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	MB89935

Vești înrudite



Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureEmbedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/09/13

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/03/17

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

2023/07/14

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

2023/08/21

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

2023/07/28

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

2023/03/27

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12