



CY96F386RSCPMC-GS186UJE2

Număr parc	CY96F386RSCPMC-GS186UJE2	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	4781 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 288KB FLASH 120LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	CY96380 Series.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 CY96F386RSCPMC-GS186UJE2

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	120-LQFP (16x16)
Viteză	56MHz	Serie	F2MC-16FX CY96380
Dimensiunea RAM	16K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	288KB (288K x 8)	Periferice	DMA, LCD, LVD, LVR, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	120-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	94	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 16x10b SAR
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	F2MC-16FX
Conectivitate	CANbus, EBI/EMI, I ² C, LINbus, SCI, UART/USART	Numărul produsului de bază	CY96F386

Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureSpectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/07/20

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare stocare

2023/03/27

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserConținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/07/4

DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/08/3

2023/04/19

2023/09/15

2023/08/3