



## CY90922NCSPMC-GS-179E1-ND

Număr parc	<a href="#">CY90922NCSPMC-GS-179E1-ND</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	4488 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 256KB MROM 120LQFP	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](mailto: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 CY90922NCSPMC-GS-179E1-ND

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	4V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	120-LQFP (16x16)
Viteză	32MHz	Serie	F2MC-16LX MB90920
Dimensiunea RAM	10K x 8	Tip memorie program	Mask ROM
Dimensiunea memoriei programului	256KB (256K x 8)	Periferice	LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	120-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	93	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 8x8/10b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	F2MC-16LX
Conectivitate	CANbus, LINbus, UART/USART	Numărul produsului de bază	CY90922

### Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/09/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/04/26

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/09/13

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

2023/07/18

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19