



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

CY95F778EPMC1-G-UNE2

Număr parc	CY95F778EPMC1-G-UNE2	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	20583 pcs stock
Descriere produs	IC MM MCU 64LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

20583 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	160 pcs	320 pcs	480 pcs	960 pcs	2400 pcs
\$2.966	\$2.666	\$2.52	\$2.184	\$2.072	\$1.86	\$1.568	\$1.494

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 CY95F778EPMC1-G-UNE2

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-LQFP (10x10)
Viteză	16.25MHz	Serie	F ² MC-8FX MB95770L
Dimensiunea RAM	2K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	60KB (60K x 8)	Periferice	LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	64-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	External, Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	55	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 8x8/10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	F ² MC-8FX
Conectivitate	I ² C, SIO, UART/USART	Numărul produsului de bază	CY95F778

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/28

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/07/14

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/08/3