



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

CY9AF141NAPMC-G-JNE2

Număr parc	CY9AF141NAPMC-G-JNE2	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	15957 pcs stock
Descriere produs	MULTI-MARKET MCUS	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

15957 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

900 pcs

\$3.391

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 CY9AF141NAPMC-G-JNE2

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.65V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	100-LQFP (14x14)
Viteză	40MHz	Serie	FM3 MB9A140NA
Dimensiunea RAM	16K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	96KB (96K x 8)	Periferice	LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	100-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	External, Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	83	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 24x12b SAR
Core dimensiune	32-Bit	Procesor Core	ARM® Cortex®-M3
Conectivitate	CSIO, EBI/EMI, I ² C, SPI, UART/USART		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/07/11

2023/08/22

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

2023/08/29

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/09/12

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31