



MB9AF1A2NPF-G-SNE1

Număr parc	MB9AF1A2NPF-G-SNE1	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	Cypress Semiconductor	Starea stocului	26251 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MB9A1A0N Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

26251 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

330 pcs

\$2.09

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 MB9AF1A2NPF-G-SNE1

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V	Pachetul dispozitivului furnizor	100-PQFP (20x14)
Viteză	20MHz	Serie	FM3 MB9A1A0N
Dimensiunea RAM	16K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	128KB (128K x 8)	Periferice	LVD, POR, PWM, WDT
ambalare	Tray	Pachet / Caz	100-BQFP
Alte nume	CY9AF1A2NPF-G-SNE1	Tip oscilator	Internal
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de intrări / ieșiri	84
Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	3 (168 Hours)	Producător Standard Timp de plumb	25 Weeks
Dimensiunea EEPROM	-	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Convertoare de date	A/D 16x12b, D/A 2x10b	descriere detaliata	ARM® Cortex®-M3 FM3 MB9A1A0N Microcontroller IC 32-Bit 20MHz 128KB (128K x 8) FLASH 100-PQFP (20x14)
Procesor Core	ARM® Cortex®-M3	Core dimensiune	32-Bit
		Conectivitate	CSIO, I ² C, SPI, UART/USART

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/07/18

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

2023/07/14

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

2023/09/12

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

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/03/27

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

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

2023/08/3

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23