



CY9BF464LQN-G-AVE2

Număr parc	CY9BF464LQN-G-AVE2	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	11364 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 288KB FLASH 64QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11364 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2600 pcs

\$3.142

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 CY9BF464LQN-G-AVE2

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-QFN (9x9)
Viteză	160MHz	Serie	FM4 MB9B460L
Dimensiunea RAM	32K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	288KB (288K x 8)	Periferice	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	64-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	48	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 15x12b; D/A 2x10b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	ARM® Cortex®-M4F
Conectivitate	CANbus, CSIO, I ² C, LINbus, UART/USART	Numărul produsului de bază	CY9BF464

Vești înrudite



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

2023/08/3

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/07/11

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/07/18