



MC9S12XEG128CAL

Număr parc	MC9S12XEG128CAL	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)	Starea stocului	5411 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MC9S12XEG128CAL

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.72V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	112-LQFP (20x20)
Viteză	50MHz	Serie	HCS12X
Dimensiunea RAM	12K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	128KB (128K x 8)	Periferice	LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	112-LQFP	Pachet	Bulk
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	91	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	2K x 8	Convertoare de date	A/D 16x12b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	HCS12X
Conectivitate	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI	Numărul produsului de bază	MC9S12

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Un raport de progres reram	
2023/09/13	2023/07/11	2023/04/26
Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485	SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserLumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul	
2023/08/21	2023/09/12	2023/03/16
Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile	IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT	ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/7	2023/08/29	2023/09/15
		Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
		2023/07/20