



MC9S12P128MQK

Număr parc	MC9S12P128MQK	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)	Starea stocului	5599 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	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

Specificații de MC9S12P128MQK

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.72V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	80-QFP (14x14)
Viteză	32MHz	Serie	HCS12
Dimensiunea RAM	6K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	128KB (128K x 8)	Periferice	LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	80-QFP	Pachet	Bulk
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	64	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	4K x 8	Convertoare de date	A/D 10x12b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	HCS12
Conectivitate	CANbus, SCI, SPI	Numărul produsului de bază	MC9S12

Vești înrudite



Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15