



MC9S12E64CPVE

Număr parc	MC9S12E64CPVE
Producator / Marca	Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)
Descriere produs	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP
Foi de date	

Statutul RoHs	
Starea stocului	4414 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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 MC9S12E64CPVE

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.35V ~ 2.75V	Pachetul dispozitivului furnizor	112-LQFP (20x20)
Viteză	25MHz	Serie	HCS12
Dimensiunea RAM	4K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	64KB (64K x 8)	Periferice	POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	112-LQFP	Pachet	Bulk
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	92	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 16x10b; D/A 2x8b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	HCS12
Conectivitate	EBI/EMI, I ² C, SCI, SPI	Numărul produsului de bază	MC9S12

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

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

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

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Sistem modular - Diavolul este în detaliu încorporat
singur modul
2023/03/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

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

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

2023/04/5

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

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

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