



## MPC535CZP40

Număr parc	<a href="#">MPC535CZP40</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Starea stocului	4183 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 388PBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	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](mailto: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 MPC535CZP40

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.5V ~ 2.7V	Pachetul dispozitivului furnizor	388-PBGA (27x27)
Viteză	40MHz	Serie	MPC5xx
Dimensiunea RAM	36K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	1MB (1M x 8)	Periferice	POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	388-BBGA	Pachet	Tray
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	56	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 16x10b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	PowerPC
Conectivitate	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	MPC535

### Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Audio și locul său în evoluția Bluetooth DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreViewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT de date, vehicule și PV

2023/09/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/07/14

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16