

MPC860ENZQ50D4R

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | MPC860ENZQ50D4R | Statutul RoHs | Nu se aplică |
| Producator / Marca | Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors) | Starea stocului | 5174 pcs stock |
| Descriere produs | POWERQUICC RISC MICROPROCESSOR, | 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 MPC860ENZQ50D4R

| | | | |
|----------------------------------|---|---|---------------------|
| Tensiune - I / O | 3.3V | USB | - |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 357-PBGA (25x25) | Viteză | 50MHz |
| Serie | MPC86xx | Caracteristici de securitate | - |
| SATA | - | Controlere RAM | DRAM |
| Pachet / Caz | 357-BBGA | Pachet | Bulk |
| Temperatura de Operare | 0°C ~ 95°C (TJ) | Numărul de miezuri / lățime de magistrală | 1 Core, 32-Bit |
| Tipul de montare | Surface Mount | Accelerarea graficii | No |
| Ethernet | 10Mbps (4) | Afișaje și controale de interfață | - |
| Procesor Core | MPC8xx | Co-Procesoare / DSP | Communications; CPM |
| Interfețe suplimentare | HDLC/SDLC, I ² C, IrDA, PCMCIA, SPI, TDM, UART/USART | | |

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

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

Un raport de progres reram
2023/04/26

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

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

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23