



MPC8544CVTAQG

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | MPC8544CVTAQG | Statutul RoHS | |
| Producator / Marca | Freescale / NXP Semiconductors | Starea stocului | 4623 pcs stock |
| Descriere produs | IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | MPC8544E.pdf | 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 MPC8544CVTAQG

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|------------------------------|
| Tensiune - I / O | 1.8V, 2.5V, 3.3V | USB | - |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 783-FCBGA (29x29) | Viteză | 1.0GHz |
| Serie | MPC85xx | Caracteristici de securitate | - |
| SATA | - | Controlere RAM | DDR, DDR2, SDRAM |
| Pachet / Caz | 783-BBGA, FCBGA | Pachet | Tray |
| Temperatura de Operare | -40°C ~ 105°C (TA) | Numărul de miezuri / lățime de magistrală | 1 Core, 32-Bit |
| Tipul de montare | Surface Mount | Accelerarea graficii | No |
| Ethernet | 10/100/1000Mbps (2) | Afișaje și controale de interfață | - |
| Procesor Core | PowerPC e500 | Co-Procesoare / DSP | Signal Processing; SPE |
| Numărul produsului de bază | MPC85 | Interfețe suplimentare | DUART, I ² C, PCI |

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/4

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

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

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

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

2023/03/27

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

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

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

2023/07/19