



MPC8308VMAFDA

Număr parc	MPC8308VMAFDA	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4553 pcs stock
Descriere produs	IC MPU MPC83XX 333MHZ 473MAPBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MPC8308.pdf MPC8308 Fact Sheet.pdf MPC8308 Product Brief.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

Specificații de MPC8308VMAFDA

Tensiune - I / O	1.8V, 2.5V, 3.3V	USB	USB 2.0 (1)
Pachetul dispozitivului furnizor	473-MAPBGA (19x19)	Viteză	333MHz
Serie	MPC83xx	Caracteristici de securitate	-
SATA	-	Controlere RAM	DDR2
Pachet / Caz	473-LFBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°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 (3)	Afișaje și controale de interfață	-
Procesor Core	PowerPC e300c3	Co-Procesoare / DSP	-
Numărul produsului de bază	MPC8308	Interfețe suplimentare	DUART, HSSI, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI

Vești înrudite



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

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de 2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână stocare

2023/03/27

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

2023/08/3

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

2023/07/20

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15