



MPC875ZT80

Număr parc	MPC875ZT80	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	5474 pcs stock
Descriere produs	IC MPU MPC8XX 80MHZ 256BGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MPC875.870 Hardware Spec.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 MPC875ZT80

Tensiune - I / O	3.3V	USB	USB 2.0 (1)
Pachetul dispozitivului furnizor	256-PBGA (23x23)	Viteză	80MHz
Serie	MPC8xx	Caracteristici de securitate	Cryptography
SATA	-	Controlere RAM	DRAM
Pachet / Caz	256-BBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 95°C (TA)	Numărul de miezuri / lățime de magistrală	1 Core, 32-Bit
Tipul de montare	Surface Mount	Accelerarea graficii	No
Ethernet	10Mbps (1), 10/100Mbps (2)	Afișaje și controale de interfață	-
Procesor Core	MPC8xx	Co-Procesoare / DSP	Communications; CPM, Security; SEC
Numărul produsului de bază	MPC87	Interfețe suplimentare	HDLC/SDLC, I ² C, IrDA, PCMCIA, SPI, TDM, UART/USART

Vești înrudite



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

2023/09/18

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/20

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/07/28

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14