



## KMPC860DECZQ50D4

Număr parc	<a href="#">KMPC860DECZQ50D4</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Starea stocului	5487 pcs stock
Descriere produs	IC MPU MPC8XX 50MHZ 357BGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MPC860 Family.pdf</a> <a href="#">MPC860 Family Fact Sheet.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.

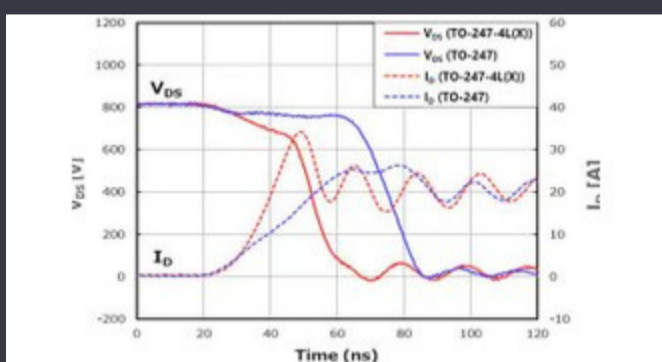
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de KMPC860DECZQ50D4

Tensiune - I / O	3.3V	USB	-
Pachetul dispozitivului furnizor	357-PBGA (25x25)	Viteză	50MHz
Serie	MPC8xx	Caracteristici de securitate	-
SATA	-	Controlere RAM	DRAM
Pachet / Caz	357-BBGA	Pachet	Box
Temperatura de Operare	-40°C ~ 95°C (TA)	Numărul de miezuri / lățime de magistrală	1 Core, 32-Bit
Tipul de montare	Surface Mount	Accelerarea graficii	No
Ethernet	10Mbps (2)	Afișaje și controale de interfață	-
Procesor Core	MPC8xx	Co-Procesoare / DSP	Communications; CPM
Numărul produsului de bază	KMPC86	Interfețe suplimentare	I <sup>2</sup> C, IrDA, PCMCIA, SPI, TDM, UART/USART

### Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16