



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

## T1014NXN7KQA

Număr parc	<a href="#">T1014NXN7KQA</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Starea stocului	964 pcs stock
Descriere produs	QORIQ 1XCPU 64-BIT PWR ARCH 1.	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">T1024/14, T1023/13 Fact Sheet.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 964 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

60 pcs

\$43.641

### 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

### Specificații de T1014NXN7KQA

Tensiune - I / O	-	USB	USB 2.0 + PHY (2)
Pachetul dispozitivului furnizor	780-FBGA (23x23)	Viteză	1GHz
Serie	QorIQ T1	Caracteristici de securitate	Boot Security, Cryptography, Secure Fusebox, Secure Debug, Tamper
SATA	SATA 3Gbps (2)	Detection, Volatile key Storage	
Pachet / Caz	780-FBGA	Controlere RAM	DDR3L, DDR4
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)	Pachet	Tray
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul de miezuri / lățime de magistrală	1 Core, 64-Bit
Ethernet	GbE (8)	Accelerarea graficii	No
Procesor Core	PowerPC e5500	Afișaje și controale de interfață	-
Numărul produsului de bază	T1014NXN7	Co-Procesoare / DSP	-
		Interfețe suplimentare	I <sup>2</sup> C, MMC/SD, PCIe, SPI, UART

### Vești înrudite



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

2023/07/14

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/03/16

2023/09/18

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

2023/08/3

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22