



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

## P2041NSE7NNC557

Număr parc	<a href="#">P2041NSE7NNC557</a>	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	<a href="#">Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)</a>	Starea stocului	171 pcs stock
Descriere produs	QORIQ, 32 BIT POWER ARCH SOC, 4	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 171 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	\$146.288
-------	-----------

### 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 P2041NSE7NNC557

Tensiune - I / O	1V, 1.35V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V	USB	USB 2.0 + PHY (2)
Pachetul dispozitivului furnizor	780-FCPBGA (23x23)	Viteză	1.333GHz
Serie	QorIQ P1	Caracteristici de securitate	Boot Security, Cryptography, Random Number Generator, Secure Fusebox
SATA	SATA 3Gbps (2)	Controlere RAM	DDR3, DDR3L, SDRAM
Pachet / Caz	780-BFBGA, FCBGA	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	0°C ~ 105°C (TA)	Numărul de miezuri / lățime de magistrală	4 Core, 32-Bit
Tipul de montare	Surface Mount	Accelerarea graficii	No
Ethernet	1Gbps (5), 10Gbps (1)	Afișaje și controale de interfață	-
Procesor Core	PowerPC e500mc	Co-Procesoare / DSP	Security; SEC 4.2
Interfețe suplimentare	DMA, DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, PCI, RapidIO, SPI		

### Vești înrudite



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

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit  
2023/09/13

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserViewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN  
2023/07/4

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Un raport de progres reram  
2023/03/16

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

2023/07/14

2023/04/26

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel  
2023/07/4

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18