



P2040NSN1HLB

Бөлшек нөмірі	P2040NSN1HLB	RoHs мәртебесі	Жатпайды
Өндіруші / Бренд	Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)	Қор қорының жағдайы	5323 pcs stock
Өнім Сипаттамасы	QORIQ RISC MICROPROCESSOR, POWER	Қайдан келу	Hong Kong
Деректер кестелері		Жіберу жолы	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Ұсыныс алыңыз

«Бағалау» түймесін басып, барлық қажетті өрістерді толтырыңыз. Біз сіздің сұрауыңызға 24 сағат ішінде электрондық пошта арқылы жауап береміз. Егер сіз кез-келген мәселеге тап болсаңыз, бізге хабарлама немесе электрондық хат жіберіңіз info@global-ic.hk, және біз сізге тезірек хабарласамыз.

[Ұсыныс алыңыз](#)

Сурет ұсыну болуы мүмкін. Өнім туралы егжей-тегжейлерді қараңыз.

техникалық сипаттамалары

Кернеу - I / O	1.0V, 1.35V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V	USB флеш	USB 2.0 + PHY (2)
Жеткізуші құрылғысының бумасы	780-FCPBGA (23x23)	Жылдамдық	800MHz
Серия	QorIQ P2	Қауіпсіздік мүмкіндіктері	-
SATA	SATA 3Gbps (2)	RAM контроллері	DDR3, DDR3L
Пакет / корпус	-	Жіберілген жүк	Bulk
Жұмыс температурасы	0°C ~ 105°C (TA)	Көре / автобустың ені	4 Core, 32-Bit
Графикалық жеделдету	No	Ethernet	10/100/1000Mbps (5)
Дисплей және интерфейс контроллері	-	Негізгі процессор	PowerPC e500mc
		Қос-процессорлар / DSP	-
Негізгі өнім нөмірі	P2040	Қосымша интерфейстер	DUART, I ² C, MMC/SD, RapidIO, SPI

Қатысты жаңалықтар



Демеуші мазмұны: Жартылай өткізгіштер

2023/09/15

Модульдік жүйелер - шайтанның ендірілген егжей-тегжейлі

2023/04/5

Көрсету: Ультра-ерте өртті жабайы өрт

2023/07/14

Ендірілген әлем: жанкүйерлі алдер көлі өндірістік компьютерлер

2023/03/15

Terran OrBital компаниясы өндірісті кеңейтеді, жеті спутниктік автобустарды қолдайды

2023/09/13

CSL-дің жаңа құрастырушысы Дербиширдің HQ-ді алты есе үлкен

2023/08/3

IC IOT монетасы жасушаларының өмірін ұзарту үшін ток импульсті кеседі

2023/07/11

12V немесе 48V магистральдық электрмен жабдықтау 800 Вт шыңдарын жеткізеді

2023/09/13

Енгізілген әлем 2023: толық электрониканы апта сайын алыңыз

2023/03/17

Bluetooth эволюциясындағы аудио және оның орны

2023/07/19

Ifineon демо және бағалау тақталарына қайта өңделетін ПХД

2023/07/28

Accellera көп домендік модельдеу күнін белгілейді

2023/08/22