

## P4080NSE7PNC



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit P4080NSE7PNC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



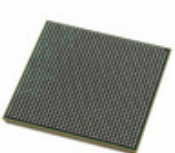
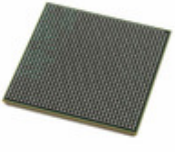
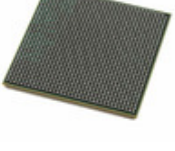



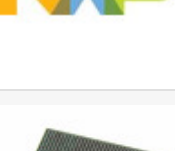
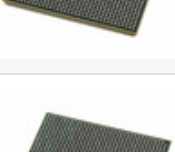





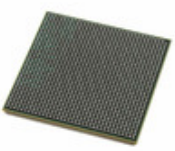
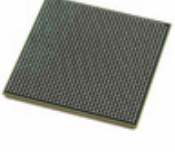



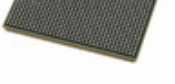
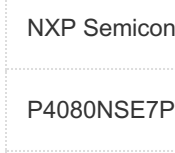
**Part Number:** [P4080NSE7PNC](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA  
**Datový list:** [P2040,1,3041,4080,5020,40 Errata](#)  
[P4 Series Fact Sheet](#)  
[MPIC Double Interrupt Errata](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	P4080NSE7PNC	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	189 pcs	Datový list	<a href="#">P2040,1,3041,4080,5020,40 Errata</a> <a href="#">P4 Series Fact Sheet</a> <a href="#">MPIC Double Interrupt Errata</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - I / O	1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (2)	Dodavatel zařízení Package	1295-FCPBGA (37.5x37.5)
Rychlost	1.5GHz	Série	QorIQ P4
Bezpečnostní funkce	Boot Security, Cryptography, Random Number Generator, Secure Fusebox	SATA	-
Řadiče RAM	DDR2, DDR3	Obal	Tray
Paket / krabice	1295-BBGA, FCBGA	Ostatní jména	935324616557
Provozní teplota	0°C ~ 105°C (TA)	Počet šířky jader / sběrnice	8 Core, 32-Bit
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Grafické zrychlení	No	Ethernet	1 Gbps (8), 10 Gbps (2)
Ovládací prvky displeje a rozhraní	-	Detailní popis	PowerPC e500mc Microprocessor IC QorIQ P4 8 Core, 32-Bit 1.5GHz 1295-FCPBGA (37.5x37.5)
core	PowerPC e500mc	Koprocesory / DSP	Security; SEC 4.0
Číslo základní části	P4080	Další rozhraní	DUART, I2C, MMC/SD, RapidIO, SPI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 189 kusů NXP Semiconductors / Freescale P4080NSE7PNC na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">P4080NSN7PNAC</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080NXE1MMB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080NSE7MMC</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080NXE7PNAC</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080NXE7MMC</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080NSE7PNAC</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080DS-PC</a> Popis: BOARD DEV PLATFORM P4080 R3	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080NSE1MMB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080NSN7MMC</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080DS-PA</a> Popis: BOARD DEV ATX HIGH PERFORMANCE	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080DS-PB</a> Popis: BOARD DEV ATX HIGH PERFORMANCE	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080COME-DS-PB</a> Popis: COM EXPRESS MODULE P4080	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080NSN7PNC</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4063</a> Popis: RF ANT 418MHZ YAGI UHF BRKT 15"	Výrobci: <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080NSN1MMB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080NSN1NNB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080NSN1PNB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080NXN1MMB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080NSE1NNB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P4080NSE1PNB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro P4080NSE7PNC

NXP Semiconductors / Freescale P4080NSE7PNC.	P4080NSE7PNC distributor	P4080NSE7PNC dodavatel	P4080NSE7PNC Cena
P4080NSE7PNC Stáhnout datasheet.	P4080NSE7PNC Datasheet.	P4080NSE7PNC Stock.	koupit P4080NSE7PNC.
NXP Semiconductors / Freescale P4080NSE7PNC.	NXP Semiconductors P4080NSE7PNC.	Freescale P4080NSE7PNC.	Freescale Semiconductor - NXP P4080NSE7PNC.
NXP USA Inc. P4080NSE7PNC.			