


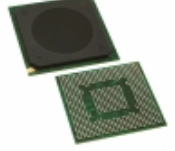





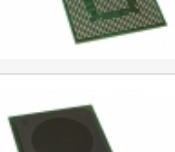





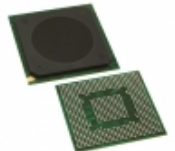





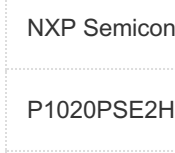
## P1020PSE2HFB

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">P1020PSE2HFB</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">P1 Series Fact Sheet</a> <a href="#">P1020, 1021, and P1022 Designing</a> <a href="#">QorIQ™ P1020 Brief</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit P1020PSE2HFB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	P1020PSE2HFB	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4616 pcs	Datový list	<a href="#">P1 Series Fact Sheet</a> <a href="#">P1020, 1021, and P1022 Designing</a> <a href="#">QorIQ™ P1020 Brief</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - I / O	2.5V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (2)	Dodavatel zařízení Package	689-TEPBGA II (31x31)
Rychlost	800MHz	Série	QorIQ P1
Bezpečnostní funkce	Cryptography, Random Number Generator	SATA	-
Řadiče RAM	DDR2, DDR3	Obal	Bulk
Paket / krabice	689-BBGA Exposed Pad	Provozní teplota	0°C ~ 125°C (TA)
Počet šířky jader / sběrnice	2 Core, 32-Bit	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Grafické zrychlení	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (3)	Ovládací prvky displeje a rozhraní	-
Detailní popis	PowerPC e500v2 Microprocessor IC QorIQ P1 2 Core, 32-Bit 800MHz 689-TEPBGA II (31x31)	core	PowerPC e500v2
Koprocesory / DSP	Security; SEC 3.3	Číslo základní části	P1020
Další rozhraní	DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, SPI		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4616 kusy NXP Semiconductors / Freescale P1020PSE2HFB 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="#">P1020RDB-PD</a> Popis: BOARD REF DESIGN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1021NSE2DFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1021-MDS-PB</a> Popis: BOARD MODULAR DEV SYSTEM	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1020NXN2FFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1021NSN2DFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1020RDB-PC</a> Popis: KIT REF DESIGN NETWORK FOR P1020	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1021NSE2FFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1020PSE2FDB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1020NSN2FFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1020NSN2HFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1020NXN2DFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1020NXE2HFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1020NXE2DFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1020UTM-PC</a> Popis: QORIQ UTM/SECURITY SOLUTION	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1020NXE2FFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1020RDB-PA</a> Popis: BOARD REFERENCE DESIGN P1020	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1021NSE2HFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1020NXN2HFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1020NSN2DFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1020RDB-PB</a> Popis: BOARD REF DESIGN 6 PORT ETHER	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro P1020PSE2HFB			
NXP Semiconductors / Freescale P1020PSE2HFB.	P1020PSE2HFB distributor	P1020PSE2HFB dodavatel	P1020PSE2HFB Cena
P1020PSE2HFB Stáhnout datasheet.	P1020PSE2HFB Datasheet.	P1020PSE2HFB Stock.	koupit P1020PSE2HFB.
NXP Semiconductors / Freescale P1020PSE2HFB.	NXP Semiconductors P1020PSE2HFB.	Freescale P1020PSE2HFB.	Freescale Semiconductor - NXP P1020PSE2HFB.
NXP USA Inc. P1020PSE2HFB.			