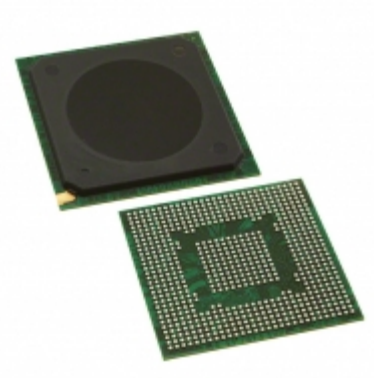







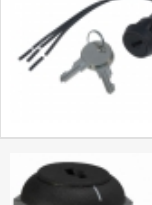



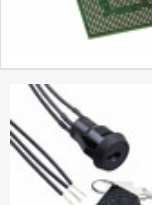

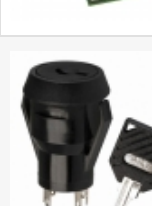
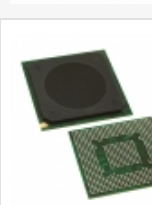
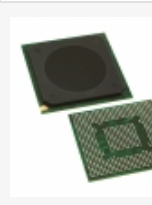
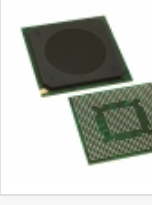




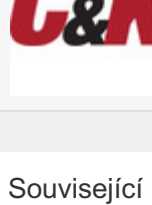
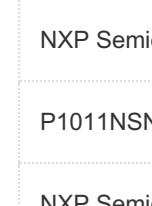
## P1011NSN2DFB

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit P1011NSN2DFB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><b>Part Number:</b> <a href="#">P1011NSN2DFB</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="#">MPIC Double Interrupt Errata</a>  <a href="#">TBI Link Status Errata</a>  <a href="#">USB Errata</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><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	P1011NSN2DFB	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	2728 pcs	Datový list	<a href="#">P1 Series Fact Sheet</a> <a href="#">MPIC Double Interrupt Errata</a> <a href="#">TBI Link Status Errata</a> <a href="#">USB Errata</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - I / O	-
USB	USB 2.0 + PHY (2)	Dodavatel zařízení Package	689-TEPBGA II (31x31)
Rychlost	800MHz	Série	QorIQ P1
Bezpečnostní funkce	-	SATA	-
Řadiče RAM	DDR2, DDR3	Obal	Tray
Paket / krabice	689-BBGA Exposed Pad	Ostatní jména	935324371557
Provozní teplota	0°C ~ 125°C (TA)	Počet šířky jader / sběrnice	1 Core, 32-Bit
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
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 1 Core, 32-Bit 800MHz 689-TEPBGA II (31x31)	core	PowerPC e500v2
Koprocesory / DSP	-	Číslo základní části	P1011
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 2728 kusy NXP Semiconductors / Freescale P1011NSN2DFB 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="#">P101133WM03NQ2</a> Popis: SWITCH KEYLOCK 2POS SPDT 4A 125V	Výrobci: <a href="#">C&amp;K</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1011NXN2FFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1011PSN2HFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1011NSE2FFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P101132CMWCG2</a> Popis: SWITCH KEYLOCK 2POS SPDT 4A 125V	Výrobci: <a href="#">C&amp;K</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P101132WM03NQ2</a> Popis: SWITCH KEY 2POS SPDT 4A 125V 4PC	Výrobci: <a href="#">C&amp;K</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1011NXN2DFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1011-6</a> Popis: RELAY SOCKET 8 POS CHASSIS MOUNT	Výrobci: <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1011NSE2HFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P10113TCMWCG22</a> Popis: SWITCH KEYLOCK 2POS SPDT 4A 125V	Výrobci: <a href="#">C&amp;K</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1011NSE2DFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P10113TCM03Q22</a> Popis: SWITCH KEYLOCK 2POS SPDT 4A 125V	Výrobci: <a href="#">C&amp;K</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1011NXN2HFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1011NSN2HFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1011NXE2HFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P101132CM03Q2</a> Popis: SWITCH KEYLOCK 2POS SPDT 4A 125V	Výrobci: <a href="#">C&amp;K</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1011NXE2FFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1011PSE2HFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1011NSN2FFB</a> Popis: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">P1011U2CMWCG2</a> Popis: SWITCH KEYLOCK 2POS SPDT 4A 125V	Výrobci: <a href="#">C&amp;K</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro P1011NSN2DFB

NXP Semiconductors / Freescale P1011NSN2DFB.	P1011NSN2DFB distributor	P1011NSN2DFB dodavatel	P1011NSN2DFB Cena
P1011NSN2DFB Stáhnout datasheet.	P1011NSN2DFB Datasheet.	P1011NSN2DFB Stock.	koupit P1011NSN2DFB.
NXP Semiconductors / Freescale P1011NSN2DFB.	NXP Semiconductors P1011NSN2DFB.	Freescale P1011NSN2DFB.	Freescale Semiconductor - NXP P1011NSN2DFB.
NXP USA Inc. P1011NSN2DFB.			

