



Slika je lahko predstavitev.  
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

## P3041NSE7PNC

Številka dela: **P3041NSE7PNC**  
 Opis izdelka: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA  
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS

Proizvajalec / znamka: NXP Semiconductors / Freescale  
 Iz ladje: Hong Kong  
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Podatkovni listi: [1.P3041NSE7PNC.pdf](#) [2.P3041NSE7PNC.pdf](#)  
[3.P3041NSE7PNC.pdf](#) [4.P3041NSE7PNC.pdf](#)  
[5.P3041NSE7PNC.pdf](#) [6.P3041NSE7PNC.pdf](#)

**POŠLJI POVPRŠEVANJE** >

### Podrobnosti produkta

Številka dela	P3041NSE7PNC	Proizvajalec	NXP Semiconductors / Freescale
Opis	IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	1.P3041NSE7PNC.pdf2.P3041NSE7PNC.pdf3.P3041NSE7PNC.pdf4.P3041NSE7PNC.pdf5.P3041NSE7PNC.pdf6.P3041NSE7PNC.pdf		
Napetost - V / I	1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V	USB	USB 2.0 + PHY (2)
Paket naprave za dobavitelja	1295-FCPBGA (37.5x37.5)	Hitrost	1.5GHz
Serijska	QorIQ P3	Varnostne funkcije	Boot Security, Cryptography, Random Number Generator, Secure Fusebox
SATA	SATA 3Gbps (2)	RAM kontrolorji	DDR3, DDR3L
Pakiranje	Tray	Paket / primer	1295-BBGA, FCBGA
Druga imena	935311463557	delovna temperatura	0°C ~ 105°C (TA)
Število jezov / širina vodila	4 Core, 32-Bit	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	3 (168 Hours)
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Grafično pospeševanje	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (5), 10 Gbps (1)	Krmilniki zaslona in vmesnika	-
natančen opis	PowerPC e500mc Microprocessor IC QorIQ P3 4 Core, 32-Bit 1.5GHz 1295-FCPBGA (37.5x37.5)	Core procesor	PowerPC e500mc
Soproizvodnja / DSP	Security; SEC 4.2	Številka osnovnega dela	P3041
Dodatni vmesniki	DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, RapidIO, SPI		

### Podobni izdelki

<p><b>P3041NSE1NNB</b>                  Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 1295BGA                  Prenesi: <a href="#">P3041NSE1NNB.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>P3041NSN7MMC</b>                  Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 1295FCBGA                  Prenesi: <a href="#">P3041NSN7MMC.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>P3041NSN7NNC</b>                  Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 1295BGA                  Prenesi: <a href="#">P3041NSN7NNC.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>P3041NSE7MMC</b>                  Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 1295FCBGA                  Prenesi: <a href="#">P3041NSE7MMC.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>P3041NSE7NNC</b>                  Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 1295BGA                  Prenesi: <a href="#">P3041NSE7NNC.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>P3041NSE1MMB</b>                  Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 1295FCBGA                  Prenesi: <a href="#">P3041NSE1MMB.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>P3041NSE1PNB</b>                  Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA                  Prenesi: <a href="#">P3041NSE1PNB.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>P3041NSN1PNB</b>                  Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA                  Prenesi: <a href="#">P3041NSN1PNB.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>P3041NSN1NNB</b>                  Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 1295BGA                  Prenesi: <a href="#">P3041NSN1NNB.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>P3041NSN1MMB</b>                  Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 1295FCBGA                  Prenesi: <a href="#">P3041NSN1MMB.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>P3041NSN7PNC</b>                  Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA                  Prenesi: <a href="#">P3041NSN7PNC.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>P3041DS-PC</b>                  Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: BOARD DEV SYSTEM P3041 R2                  Prenesi: <a href="#">P3041DS-PC.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Sorodne oznake

NXP Semiconductors / Freescale P3041NSE7PNC  
 P3041NSE7PNC Cena  
 P3041NSE7PNC PDF Datasheet  
 P3041NSE7PNC Zaloga  
 NXP Semiconductors / Freescale P3041NSE7PNC  
 NXP Semiconductors / Freescale P3041NSE7PNC  
 Freescale Semiconductor - NXP P3041NSE7PNC

P3041NSE7PNC Distributer  
 P3041NSE7PNC Slike  
 P3041NSE7PNC Prenos podatkovnega lista  
 Kupite P3041NSE7PNC  
 NXP Semiconductors / Freescale Dobavitelj  
 NXP Semiconductors P3041NSE7PNC  
 NXP USA Inc. P3041NSE7PNC

Dobavitelj P3041NSE7PNC  
 Slika P3041NSE7PNC  
 Podatkovni list P3041NSE7PNC  
 Kupite NXP Semiconductors / Freescale P3041NSE7PNC  
 NXP Semiconductors / Freescale Distributer  
 Freescale P3041NSE7PNC