



P2040NSE1FLB

Cikkszám: **P2040NSE1FLB**

termékleírás: IC MPU Q OR IQ 667MHZ 780FCBGA

RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Adatlapokat: [1.P2040NSE1FLB.pdf](#) [2.P2040NSE1FLB.pdf](#) [3.P2040NSE1FLB.pdf](#) [4.P2040NSE1FLB.pdf](#) [5.P2040NSE1FLB.pdf](#) [6.P2040NSE1FLB.pdf](#)

Gyártó / Márka: NXP Semiconductors / Freescale

Innen szállítva: Hong Kong

Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	P2040NSE1FLB	Gyártó	NXP Semiconductors / Freescale
Leírás	IC MPU Q OR IQ 667MHZ 780FCBGA	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.P2040NSE1FLB.pdf2.P2040NSE1FLB.pdf3.P2040NSE1FLB.pdf4.P2040NSE1FLB.pdf5.P2040NSE1FLB.pdf6.P2040NSE1FLB.pdf		
Feszültség - I / O	1.0V, 1.35V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V	USB	USB 2.0 + PHY (2)
Szállító eszközcsoomag	780-FCPBGA (23x23)	Sebesség	667MHz
Sorozat	QorIQ P2	Biztonsági jellemzők	Boot Security, Cryptography, Random Number Generator, Secure Fusebox
SATA	SATA 3Gbps (2)	RAM vezérlők	DDR3, DDR3L
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	-
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 105°C (TA)	A magok száma / a busz szélessége	4 Core, 32-Bit
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Grafikus gyorsítás	No	Ethernet	10/100/1000 Mbps (5)
Kijelző és interfész vezérlők	-	Részletes leírás	PowerPC e500mc Microprocessor IC QorIQ P2 4 Core, 32-Bit 667MHz 780-FCPBGA (23x23)
Core processzor	PowerPC e500mc	Co-processzorok / DSP	Security; SEC 4.2
Alap rész száma	P2040	További interfészek	DUART, I ² C, MMC/SD, RapidIO, SPI

Kapcsolódó termékek

<p>P203-006 Gyártók: Tripp Lite Leírás: CABLE EXTENSION DIN5M DIN5F 6' Letöltés: P203-006.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P2035CMEN Gyártók: Apex Tool Group Leírás: TAPE,3/4"X16'(19MMX5M),CHROME</p> <p>RFQ</p>
<p>P2040NSE7HLC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA Letöltés: P2040NSE7HLC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P2034CMEN Gyártók: Apex Tool Group Leírás: TAPE,3/4"X13'(19MMX4M),CHROME</p> <p>RFQ</p>
<p>P203-006-R Gyártók: Tripp Lite Leírás: CABLE EXTENSION DIN5M DIN5F 6' Letöltés: P203-006-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P2040NSE1MMB Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA Letöltés: P2040NSE1MMB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>P2040NSE1HLB Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 800MHZ 780FCBGA Letöltés: P2040NSE1HLB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P2035CMN Gyártók: Apex Tool Group Leírás: TAPE,19MMX5M,CHROME</p> <p>RFQ</p>
<p>P202BA75.E3.86 Gyártók: General Cable Leírás: CABLE 2COND 20AWG NATURAL</p> <p>RFQ</p>	<p>P2040NSN1FLB Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 667MHZ 780FCBGA Letöltés: P2040NSN1FLB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>P2040NSE7MMC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA Letöltés: P2040NSE7MMC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P2040NSE1KLB Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.0GHZ 780FCBGA Letöltés: P2040NSE1KLB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

NXP Semiconductors / Freescale P2040NSE1FLB
P2040NSE1FLB Ár
P2040NSE1FLB PDF adatlap
P2040NSE1FLB készlet
NXP Semiconductors / Freescale P2040NSE1FLB
NXP Semiconductors / Freescale P2040NSE1FLB
Freescale Semiconductor - NXP P2040NSE1FLB

P2040NSE1FLB forgalmazó
P2040NSE1FLB képek
P2040NSE1FLB Töltse le az adatlapot
Vásároljon P2040NSE1FLB-et
NXP Semiconductors / Freescale beszállító
NXP Semiconductors P2040NSE1FLB
NXP USA Inc. P2040NSE1FLB

P2040NSE1FLB beszállító
P2040NSE1FLB kép
P2040NSE1FLB adatlap
Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale P2040NSE1FLB
NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó
Freescale P2040NSE1FLB