



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

P5040NXE72QC

Cikkszám: **P5040NXE72QC**
 termékírás: IC SOC 64BIT 4X2.2GHZ 1295FCBGA
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: P5040NXE72QC.pdf

Gyártó / Márka: NXP Semiconductors / Freescale
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	P5040NXE72QC	Gyártó	NXP Semiconductors / Freescale
Leírás	IC SOC 64BIT 4X2.2GHZ 1295FCBGA	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	P5040NXE72QC.pdf		
Feszültség - I / O	1.0V, 1.2V	USB	USB 2.0 + PHY (2)
Szállító eszközcsoomag	1295-FCBGA (37.5x37.5)	Sebesség	2.2GHz
Sorozat	QorIQ P5	Biztonsági jellemzők	Boot Security, Cryptography, Secure Fusebox, Secure Debug, Tamper Detection, Volatile key Storage
SATA	SATA 3Gbps (2)	RAM vezérlők	DDR3, DDR3L
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	1295-BBGA, FCBGA
Más nevek	935318264557	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 105°C (TA)
A magok száma / a busz szélessége	4 Core, 64-Bit	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Grafikus gyorsítás	No
Ethernet	1 Gbps (10), 10 Gbps (2)	Kijelző és interfész vezérlők	-
Részletes leírás	PowerPC e5500 Microprocessor IC QorIQ P5 4 Core, 64-Bit 2.2GHz 1295-FCBGA (37.5x37.5)	Core processzor	PowerPC e5500
Co-processzorok / DSP	-	További interfészek	I ² C, MMC/SD, PCIe, SPI, UART

Kapcsolódó termékek

<p>P5040NSE7TMC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SOC 64BIT 4X1.8GHZ 1295FCBGA Letöltés: P5040NSE7TMC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P5040NXE7TMC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SOC 64BIT 4X1.8GHZ 1295FCBGA Letöltés: P5040NXE7TMC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>P5040NSN72QC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SOC 64BIT 4X2.2GHZ 1295FCBGA Letöltés: P5040NSN72QC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P5040NXN72QC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SOC 64BIT 4X2.2GHZ 1295FCBGA Letöltés: P5040NXN72QC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>P5040NXE7VNC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SOC 64BIT 4X2.0GHZ 1295FCBGA Letöltés: P5040NXE7VNC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P5040NSE7VNC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SOC 64BIT 4X2.0GHZ 1295FCBGA Letöltés: P5040NSE7VNC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>P50A13A-R1B Gyártók: MEAN WELL Leírás: AC/DC DSKTP ADPTR 5V 12V -5V 47W</p> <p>RFQ</p>	<p>P5040NXN7VNC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SOC 64BIT 4X2.0GHZ 1295FCBGA Letöltés: P5040NXN7VNC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>P5040NSE72QC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SOC 64BIT 4X2.2GHZ 1295FCBGA Letöltés: P5040NSE72QC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P5040NSN7VNC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SOC 64BIT 4X2.0GHZ 1295FCBGA Letöltés: P5040NSN7VNC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>P5040NSN7TMC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SOC 64BIT 4X1.8GHZ 1295FCBGA Letöltés: P5040NSN7TMC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P5040NXN7TMC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SOC 64BIT 4X1.8GHZ 1295FCBGA Letöltés: P5040NXN7TMC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

NXP Semiconductors / Freescale P5040NXE72QC
 P5040NXE72QC Ár
 P5040NXE72QC PDF adatlap
 P5040NXE72QC készlet
 NXP Semiconductors / Freescale P5040NXE72QC
 NXP Semiconductors / Freescale P5040NXE72QC
 Freescale Semiconductor - NXP P5040NXE72QC

P5040NXE72QC forgalmazó
 P5040NXE72QC képek
 P5040NXE72QC Tölts le az adatlapot
 Vásároljon P5040NXE72QC-et
 NXP Semiconductors / Freescale beszállító
 NXP Semiconductors P5040NXE72QC
 NXP USA Inc. P5040NXE72QC

P5040NXE72QC beszállító
 P5040NXE72QC kép
 P5040NXE72QC adatlap
 Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale P5040NXE72QC
 NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó
 Freescale P5040NXE72QC