
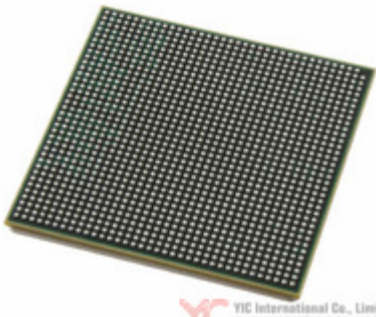
	<h2 style="color: #E67E22;">P5040NXN72QC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P5040NXN72QC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SOC 64BIT 4X2.2GHZ 1295FCBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P5040NXN72QC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

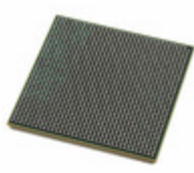

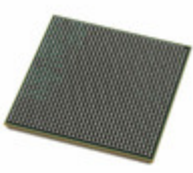

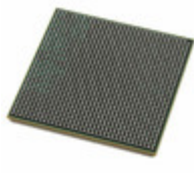

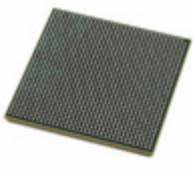
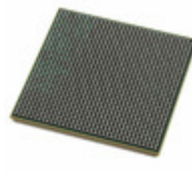
### Spezifikationen

Teilenummer	P5040NXN72QC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC SOC 64BIT 4X2.2GHZ 1295FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.0V, 1.2V
USB	USB 2.0 + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	1295-FCPBGA (37.5x37.5)
Geschwindigkeit	2.2GHz
Serie	QorIQ P5
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	SATA 3Gbps (2)
RAM-Controller	DDR3, DDR3L
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1295-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	4 Core, 64-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	1 Gbps (10), 10 Gbps (2)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e5500
Co-Prozessoren / DSP	-
Zusätzliche Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, MMC/SD, PCIe, SPI, UART

P5040NXN72QC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P5040NXN72QC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P5040NXN72QC NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P5040NXN72QC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P5040NXE7VNC</b> NXP USA Inc. IC SOC 64BIT 4X2.0GHZ 1295FCBGA</p>	 <p><b>P50A13A-R1B</b> MEAN WELL AC/DC DSKTP ADPTR 5V 12V -5V 47W</p>	 <p><b>P5040NSN7TMC</b> NXP USA Inc. IC SOC 64BIT 4X1.8GHZ 1295FCBGA</p>	 <p><b>P5085873J02</b> MOT MOT LCC</p>
 <p><b>P5040NXE7TMC</b> NXP USA Inc. IC SOC 64BIT 4X1.8GHZ 1295FCBGA</p>	 <p><b>P5040PSE120A</b> FREESCALE P5040PSE120A FREESCALE</p>	 <p><b>P5040NSN7VNC</b> NXP USA Inc. IC SOC 64BIT 4X2.0GHZ 1295FCBGA</p>	 <p><b>P5040NXN7TMC</b> NXP USA Inc. IC SOC 64BIT 4X1.8GHZ 1295FCBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P5040NXN72QC NXP Semiconductors / Freescale	P5040NXN72QC Datenblatt	P5040NXN72QC-Datenblätter	P5040NXN72QC PDF	NXP Semiconductors / Freescale P5040NXN72QC
P5040NXN72QC Electronic	P5040NXN72QC-Komponenten	P5040NXN72QC-Verteiler	P5040NXN72QC-Bild	P5040NXN72QC-Teil
P5040NXN72QC Preis	P5040NXN72QC Hersteller	P5040NXN72QC Bild	P5040NXN72QC Aktie	P5040NXN72QC Inventar
P5040NXN72QC Neu	P5040NXN72QC Original	P5040NXN72QC garantiert	P5040NXN72QC RFQ	P5040NXN72QC Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited