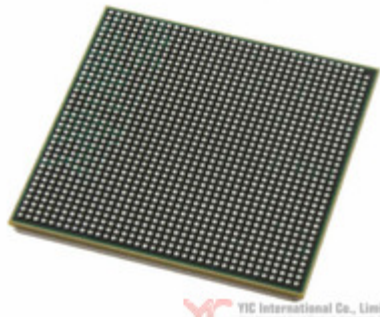
	<h2 style="color: #E67E22;">P5020NXE1TNB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P5020NXE1TNB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.P5020NXE1TNB.pdf</a>	
	<a href="#">2.P5020NXE1TNB.pdf</a>	
	<a href="#">3.P5020NXE1TNB.pdf</a>	
	<a href="#">4.P5020NXE1TNB.pdf</a>	
	<a href="#">5.P5020NXE1TNB.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

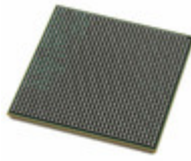
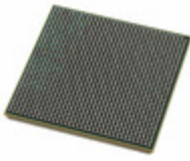
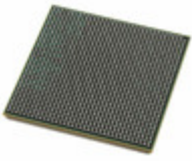
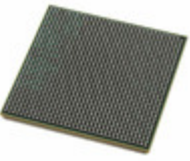
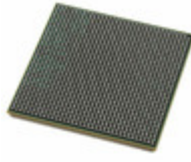
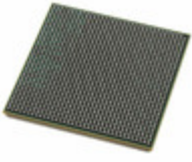
### Spezifikationen

Teilenummer	P5020NXE1TNB
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - E / A	-
USB	USB 2.0 + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	1295-FCPBGA (37.5x37.5)
Geschwindigkeit	2.0GHz
Serie	QorIQ P5
Sicherheitsfunktionen	Boot Security, Cryptography, Secure Fusebox, Secure
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	2 Core, 64-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	1 Gbps (5), 10 Gbps (1)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e5500
Co-Prozessoren / DSP	Security; SEC 4.2
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, SPI

P5020NXE1TNB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P5020NXE1TNB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P5020NXE1TNB 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 P5020NXE1TNB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>P5020NXE1QMB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA	 <b>P5020NXE7QMB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA	 <b>P5020NSN7VNB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA	 <b>P5020NSN7QMB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA
 <b>P5020NXE7VNB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA	 <b>P5020NSN7MMB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA	 <b>P5020NXE1VNB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA	 <b>P5020NSN7TNB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P5020NXE1TNB NXP Semiconductors / P5020NXE1TNB Datenblatt Freescale	P5020NXE1TNB-Datenblätter	P5020NXE1TNB PDF	NXP Semiconductors / Freescale P5020NXE1TNB
P5020NXE1TNB Electronic	P5020NXE1TNB-Komponenten	P5020NXE1TNB-Verteiler	P5020NXE1TNB-Bild
P5020NXE1TNB Preis	P5020NXE1TNB Hersteller	P5020NXE1TNB Bild	P5020NXE1TNB Aktie
P5020NXE1TNB Neu	P5020NXE1TNB Original	P5020NXE1TNB garantiert	P5020NXE1TNB RFQ
			P5020NXE1TNB Teil
			P5020NXE1TNB Inventar
			P5020NXE1TNB Online bestellen

Contact us: **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