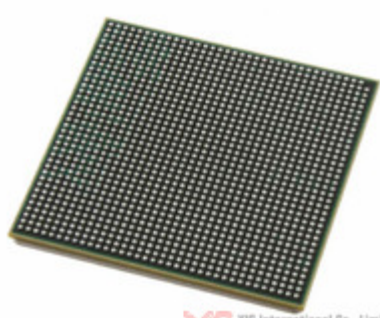
	<h2 style="color: #E67E22;">P5010NSE1QMB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P5010NSE1QMB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.P5010NSE1QMB.pdf</a> <a href="#">2.P5010NSE1QMB.pdf</a> <a href="#">3.P5010NSE1QMB.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


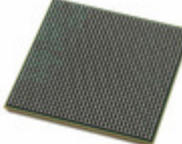
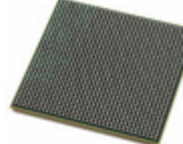
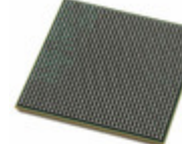



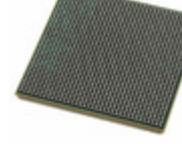
### Spezifikationen

Teilenummer	P5010NSE1QMB
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	0°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 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

P5010NSE1QMB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P5010NSE1QMB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P5010NSE1QMB 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 P5010NSE1QMB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>P5010D135S401H</b> Agastat Relays / TE Connectivity THERMISTOR PTC 40 OHM COIN	 <b>P5010NSE7MMB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA	 <b>P5010NSE7TNB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA	 <b>P5010NSE1VNB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA
 <b>P5010D135S401H</b> TE Connectivity Measurement Specialties PTC HEATER ROUND 135C .100"	 <b>P5010D090S401H</b> TE Connectivity Measurement Specialties PTC HEATER ROUND 90C .100"	 <b>P5010D090S401H</b> Agastat Relays / TE Connectivity THERMISTOR PTC 40 OHM COIN	 <b>P5010NSE1TNB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P5010NSE1QMB NXP Semiconductors / Freescale	P5010NSE1QMB Datenblatt	P5010NSE1QMB-Datenblätter	P5010NSE1QMB PDF	NXP Semiconductors / Freescale P5010NSE1QMB
P5010NSE1QMB Electronic	P5010NSE1QMB-Komponenten	P5010NSE1QMB-Verteiler	P5010NSE1QMB-Bild	P5010NSE1QMB-Teil
P5010NSE1QMB Preis	P5010NSE1QMB Hersteller	P5010NSE1QMB Bild	P5010NSE1QMB Aktie	P5010NSE1QMB Inventar
P5010NSE1QMB Neu	P5010NSE1QMB Original	P5010NSE1QMB garantiert	P5010NSE1QMB RFQ	P5010NSE1QMB 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