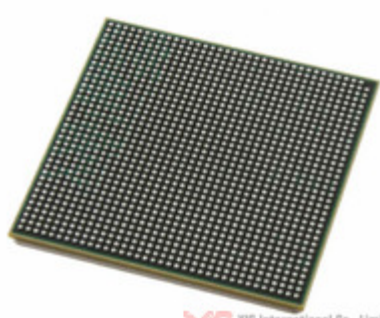
	<h2 style="color: #E67E22;">P4080NSN7MMC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P4080NSN7MMC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.P4080NSN7MMC.pdf</a> <a href="#">2.P4080NSN7MMC.pdf</a> <a href="#">3.P4080NSN7MMC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

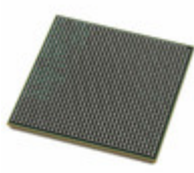
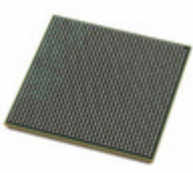
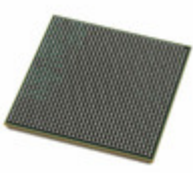
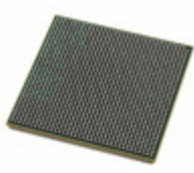
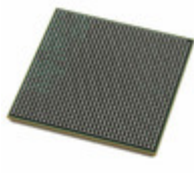
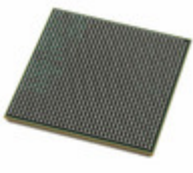
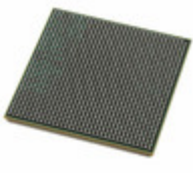
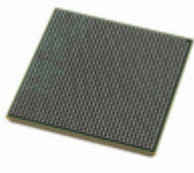
### Spezifikationen

Teilenummer	P4080NSN7MMC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	1295-FCPBGA (37.5x37.5)
Geschwindigkeit	1.5GHz
Serie	QorIQ P4
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR2, DDR3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1295-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	8 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	1 Gbps (8), 10 Gbps (2)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e500mc
Co-Prozessoren / DSP	-
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, RapidIO, SPI

P4080NSN7MMC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4080NSN7MMC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4080NSN7MMC 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 P4080NSN7MMC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>P4080NXE1MMB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	 <b>P4080NXE7PNAC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	 <b>P4080NSN7PNC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	 <b>P4080NSN1PNB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA
 <b>P4080NSN1NNB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	 <b>P4080NXE7MMC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	 <b>P4080NSE7PNAC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA	 <b>P4080NSN1MMB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4080NSN7MMC NXP Semiconductors / Freescale	P4080NSN7MMC Datenblatt	P4080NSN7MMC-Datenblätter	P4080NSN7MMC PDF	NXP Semiconductors / Freescale P4080NSN7MMC
P4080NSN7MMC Electronic	P4080NSN7MMC-Komponenten	P4080NSN7MMC-Verteiler	P4080NSN7MMC-Bild	P4080NSN7MMC-Teil
P4080NSN7MMC Preis	P4080NSN7MMC Hersteller	P4080NSN7MMC Bild	P4080NSN7MMC Aktie	P4080NSN7MMC Inventar
P4080NSN7MMC Neu	P4080NSN7MMC Original	P4080NSN7MMC garantiert	P4080NSN7MMC RFQ	P4080NSN7MMC 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