

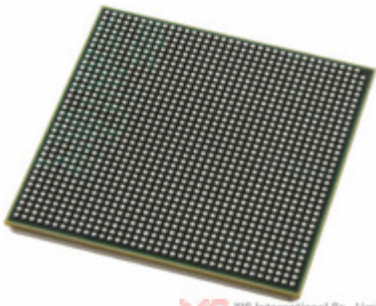
	<p><b>P4081NSN7KKC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4081NSN7KKC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 1295FCBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.P4081NSN7KKC.pdf  2.P4081NSN7KKC.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> 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>	




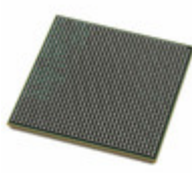
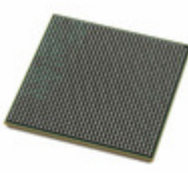
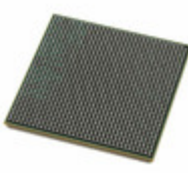
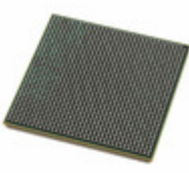

### Spezifikationen

Teilenummer	P4081NSN7KKC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 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	1.2GHz
Serie	QorIQ P4
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR2, DDR3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1295-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	8 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	1 Gbps (8), 10 Gbps (1)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e500mc
Co-Prozessoren / DSP	-
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, RapidIO, SPI

P4081NSN7KKC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4081NSN7KKC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4081NSN7KKC 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 P4081NSN7KKC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P409CE104M275AH220</b> KEMET FILTER RC 22 OHM/0.1UF TH</p>	 <p><b>P4080PCIE</b> NXP Semiconductors / Freescale DEV SYSTEM P4080 PCIE</p>	 <p><b>P408ESSE1PNB</b> FREESCA FREESCA BGA</p>	 <p><b>P4081NSN7MMC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 1295FCBGA</p>
 <p><b>P4080NXN7MMC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA</p>	 <p><b>P4080PSE1MZA</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA</p>	 <p><b>P4081NSE7KKC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 1295FCBGA</p>	 <p><b>P409CE104M275AH101</b> KEMET FILTER RC 100 OHM/0.1UF TH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4081NSN7KKC NXP Semiconductors / P4081NSN7KKC Datenblatt	P4081NSN7KKC-Datenblätter	P4081NSN7KKC PDF	NXP Semiconductors / Freescale
Freescale			P4081NSN7KKC
P4081NSN7KKC Electronic	P4081NSN7KKC-Komponenten	P4081NSN7KKC-Bild	P4081NSN7KKC-Teil
P4081NSN7KKC Preis	P4081NSN7KKC Hersteller	P4081NSN7KKC Aktie	P4081NSN7KKC Inventar
P4081NSN7KKC Neu	P4081NSN7KKC Original	P4081NSN7KKC RFQ	P4081NSN7KKC 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