





	<p><b>P2041NSN7PNAC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P2041NSN7PNAC</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 780FCBGA</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> 1.P2041NSN7PNAC.pdf</p>
	<p> 2.P2041NSN7PNAC.pdf</p>
	<p> 3.P2041NSN7PNAC.pdf</p>
	<p> 4.P2041NSN7PNAC.pdf</p>
	<p> 5.P2041NSN7PNAC.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	P2041NSN7PNAC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 780FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.0V, 1.35V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	780-FCPBGA (23x23)
Geschwindigkeit	1.5GHz
Serie	QorIQ P2
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	SATA 3Gbps (2)
RAM-Controller	DDR3, DDR3L
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	780-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	4 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (5), 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

P2041NSN7PNAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P2041NSN7PNAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P2041NSN7PNAC 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 P2041NSN7PNAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P2041NXE1MMB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>	 <p><b>P2041NSN1PNB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 780FCBGA</p>	 <p><b>P2041NSN7PNC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 780FCBGA</p>	 <p><b>P2041NXE1PNB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 780FCBGA</p>
 <p><b>P2041NSN7NNC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.3GHZ 780FCBGA</p>	 <p><b>P2041NSN7MMC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>	 <p><b>P2041NXE7MMC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>	 <p><b>P2041NXE1NNB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.3GHZ 780FCBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P2041NSN7PNAC NXP Semiconductors	P2041NSN7PNAC Datenblatt	P2041NSN7PNAC-Datenblätter	P2041NSN7PNAC PDF	NXP Semiconductors / Freescale
P2041NSN7PNAC Electronic	P2041NSN7PNAC-Komponenten	P2041NSN7PNAC-Verteiler	P2041NSN7PNAC-Bild	P2041NSN7PNAC
P2041NSN7PNAC Preis	P2041NSN7PNAC Hersteller	P2041NSN7PNAC Bild	P2041NSN7PNAC Aktie	P2041NSN7PNAC-Teil
P2041NSN7PNAC Neu	P2041NSN7PNAC Original	P2041NSN7PNAC garantiert	P2041NSN7PNAC RFQ	P2041NSN7PNAC Inventar
				P2041NSN7PNAC 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