





	<h2 style="color: #E67E22;">P2041NSE7PNC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P2041NSE7PNC</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 780FCBGA</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.P2041NSE7PNC.pdf  2.P2041NSE7PNC.pdf  3.P2041NSE7PNC.pdf  4.P2041NSE7PNC.pdf  5.P2041NSE7PNC.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	P2041NSE7PNC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 780FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2 pcs 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	Boot Security, Cryptography, Random Number
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	Security; SEC 4.2
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I ² C, MMC/SD, RapidIO, SPI

P2041NSE7PNC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P2041NSE7PNC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P2041NSE7PNC 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 P2041NSE7PNC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P2041NSN7MMC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2041NSE7MMC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2041NSE7NNC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.3GHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2041NSN7PNAC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 780FCBGA</p>
 <p>P2041NSE7PNAC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2041NSN7NNC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.3GHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2041NSN1NNB NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.3GHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2041NSE1NNB NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.3GHZ 780FCBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P2041NSE7PNC NXP Semiconductors / P2041NSE7PNC Datenblatt Freescale	P2041NSE7PNC-Datenblätter	P2041NSE7PNC PDF	NXP Semiconductors / Freescale P2041NSE7PNC
P2041NSE7PNC Electronic	P2041NSE7PNC-Komponenten	P2041NSE7PNC-Verteiler	P2041NSE7PNC-Bild
P2041NSE7PNC Preis	P2041NSE7PNC Hersteller	P2041NSE7PNC Bild	P2041NSE7PNC Aktie
P2041NSE7PNC Neu	P2041NSE7PNC Original	P2041NSE7PNC garantiert	P2041NSE7PNC RFQ
			P2041NSE7PNC Teil
			P2041NSE7PNC Inventar
			P2041NSE7PNC 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