





	<p>P2041NSE1MMB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P2041NSE1MMB</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.P2041NSE1MMB.pdf</p>
	<p> 2.P2041NSE1MMB.pdf</p>
	<p> 3.P2041NSE1MMB.pdf</p>
	<p> 4.P2041NSE1MMB.pdf</p>
	<p> 5.P2041NSE1MMB.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 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	P2041NSE1MMB
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 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	1.2GHz
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

P2041NSE1MMB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P2041NSE1MMB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P2041NSE1MMB 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 P2041NSE1MMB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P2040NXE7MMC 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>P2040NXN7MMC 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>P2041NSE7PNAC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2041NSE1PNB NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2040NXN1MMB NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2041NSE1NNB NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.3GHZ 780FCBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P2041NSE1MMB NXP Semiconductors / Freescale	P2041NSE1MMB Datenblatt	P2041NSE1MMB-Datenblätter	P2041NSE1MMB PDF	NXP Semiconductors / Freescale P2041NSE1MMB
P2041NSE1MMB Electronic	P2041NSE1MMB-Komponenten	P2041NSE1MMB-Verteiler	P2041NSE1MMB-Bild	P2041NSE1MMB-Teil
P2041NSE1MMB Preis	P2041NSE1MMB Hersteller	P2041NSE1MMB Bild	P2041NSE1MMB Aktie	P2041NSE1MMB Inventar
P2041NSE1MMB Neu	P2041NSE1MMB Original	P2041NSE1MMB garantiert	P2041NSE1MMB RFQ	P2041NSE1MMB 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