
	<h2 style="color: #e67e22;">P2040NXN7MMC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P2040NXN7MMC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.P2040NXN7MMC.pdf</a>	
	<a href="#">2.P2040NXN7MMC.pdf</a>	
	<a href="#">3.P2040NXN7MMC.pdf</a>	
	<a href="#">4.P2040NXN7MMC.pdf</a>	
	<a href="#">5.P2040NXN7MMC.pdf</a>	
	<a href="#">6.P2040NXN7MMC.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	P2040NXN7MMC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	15 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	1.2GHz
Serie	QorIQ P2
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	SATA 3Gbps (2)
RAM-Controller	DDR3, DDR3L
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	780-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	4 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (5)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e500mc
Co-Prozessoren / DSP	-
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, RapidIO, SPI

P2040NXN7MMC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P2040NXN7MMC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P2040NXN7MMC 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 P2040NXN7MMC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>P2040NXE1MMB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>	 <p><b>P2040NXN1FLB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 667MHZ 780FCBGA</p>	 <p><b>P2040NXN1MMB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>	 <p><b>P2040NXE7MMC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>
 <p><b>P2041NSE7MMC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>	 <p><b>P2041NSE1PNB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 780FCBGA</p>	 <p><b>P2041A-08TR</b> N/A P2041A-08TR N/A</p>	 <p><b>P2041NSE1MMB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P2040NXN7MMC NXP Semiconductors / Freescale	P2040NXN7MMC Datenblatt	P2040NXN7MMC-Datenblätter	P2040NXN7MMC PDF	NXP Semiconductors / Freescale P2040NXN7MMC
P2040NXN7MMC Electronic	P2040NXN7MMC-Komponenten	P2040NXN7MMC-Verteiler	P2040NXN7MMC-Bild	P2040NXN7MMC-Teil
P2040NXN7MMC Preis	P2040NXN7MMC Hersteller	P2040NXN7MMC Bild	P2040NXN7MMC Aktie	P2040NXN7MMC Inventar
P2040NXN7MMC Neu	P2040NXN7MMC Original	P2040NXN7MMC garantiert	P2040NXN7MMC RFQ	P2040NXN7MMC 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