
	<h2>T2081NSE7MQB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T2081NSE7MQB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SOC 64BIT 8X1.2GHZ 780FCBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.T2081NSE7MQB.pdf</a> <a href="#">2.T2081NSE7MQB.pdf</a></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	T2081NSE7MQB
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC SOC 64BIT 8X1.2GHZ 780FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	-
USB	USB 2.0 + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	780-FCPBGA (23x23)
Geschwindigkeit	1.8GHz
Serie	QorIQ T2
Sicherheitsfunktionen	Boot Security, Cryptography, Secure Fusebox, Secure
SATA	SATA 3Gbps (2)
RAM-Controller	DDR3, DDR3L
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	780-FBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	4 Core, 64-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	1 Gbps (8), 2.5 Gbps (4), 10 Gbps (4)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e6500
Co-Prozessoren / DSP	-
Zusätzliche Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, MMC/SD, PCIe, RapidIO, SPI, UART

T2081NSE7MQB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T2081NSE7MQB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T2081NSE7MQB 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 T2081NSE7MQB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T2080RDB-PC</b> NXP Semiconductors / Freescale DEVELOPMENT SYSTEM T2080</p>	 <p><b>T2081NSE8MQB</b> NXP Semiconductors / Freescale QORIQ 64B POWER ARCH 8X 1.2GHZ</p>	 <p><b>T2081NSE8MQLB</b> NXP Semiconductors / Freescale QORIQ64B POWER ARCH8X 1.2GHZ T</p>	 <p><b>T2080RDB-PB</b> NXP Semiconductors / Freescale EVAL T2080 1U CHASSIS PCIE CARD</p>
 <p><b>T2080NXN8TTB</b> NXP Semiconductors / Freescale QORIQ 64B POWER ARCH 8X 1.8GHZ</p>	 <p><b>T2081NSE7TTB</b> NXP USA Inc. IC SOC 64BIT 8X1.8GHZ 780FCBGA</p>	 <p><b>T2080QDS-PA</b> NXP Semiconductors / Freescale DEVELOPMENT SYSTEM T2080</p>	 <p><b>T2081NSE7PTB</b> NXP USA Inc. IC SOC 64BIT 8X1.5GHZ 780FCBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T2081NSE7MQB NXP Semiconductors / Freescale	T2081NSE7MQB Datenblatt	T2081NSE7MQB-Datenblätter	T2081NSE7MQB PDF	NXP Semiconductors / Freescale T2081NSE7MQB
T2081NSE7MQB Electronic	T2081NSE7MQB-Komponenten	T2081NSE7MQB-Verteiler	T2081NSE7MQB-Bild	T2081NSE7MQB-Teil
T2081NSE7MQB Preis	T2081NSE7MQB Hersteller	T2081NSE7MQB Bild	T2081NSE7MQB Aktie	T2081NSE7MQB Inventar
T2081NSE7MQB Neu	T2081NSE7MQB Original	T2081NSE7MQB garantiert	T2081NSE7MQB RFQ	T2081NSE7MQB 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