



	<b>BSC9132NSN7MNM B</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSC9132NSN7MNM B <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 780FCBGA <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.BSC9132NSN7MNM B.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.BSC9132NSN7MNM B.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.BSC9132NSN7MNM B.pdf</a></li> </ul> <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 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	BSC9132NSN7MNM B
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 780FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	USB 2.0 (1)
Supplier Device-Gehäuse	780-FCBGA (23x23)
Geschwindigkeit	1.333GHz
Serie	QorIQ Qonverge BSC
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR3, DDR3L
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	780-BFBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (2)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e500
Co-Prozessoren / DSP	Signal Processing; SC3850 - Dual
Zusätzliche Schnittstellen	AIC, DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, SPI, USIM

BSC9132NSN7MNM B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC9132NSN7MNM B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC9132NSN7MNM B 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 BSC9132NSN7MNM B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>BSC9131NXN7KHK B</b> NXP Semiconductors / Freescale QORIQ QONVERGE SOC 1GHZ STARCOR	 <b>BSC9132NSN7KNKB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 780FCBGA	 <b>BSC9132NXN7MNM B</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 780FCBGA	 <b>BSC9132NSE7KNKB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 780FCBGA
 <b>BSC9132NXE7MNM B</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 780FCBGA	 <b>BSC9132NXE7KNKB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 780FCBGA	 <b>BSC9132NSE7MNM B</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 780FCBGA	 <b>BSC9132QDS</b> NXP USA Inc. DEV SYSTEM BSC9132

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BSC9132NSN7MNM B NXP Semiconductors / Freescale	BSC9132NSN7MNM B Datenblatt	BSC9132NSN7MNM B-Datenblätter	BSC9132NSN7MNM B PDF	NXP Semiconductors / Freescale BSC9132NSN7MNM B
BSC9132NSN7MNM B Electronic	BSC9132NSN7MNM B-Komponenten	BSC9132NSN7MNM B-Verteiler	BSC9132NSN7MNM B-Bild	BSC9132NSN7MNM B-Teil
BSC9132NSN7MNM B Preis	BSC9132NSN7MNM B Hersteller	BSC9132NSN7MNM B Bild	BSC9132NSN7MNM B Aktie	BSC9132NSN7MNM B Inventar
BSC9132NSN7MNM B Neu	BSC9132NSN7MNM B Original	BSC9132NSN7MNM B garantiert	BSC9132NSN7MNM B RFQ	BSC9132NSN7MNM B Online bestellen