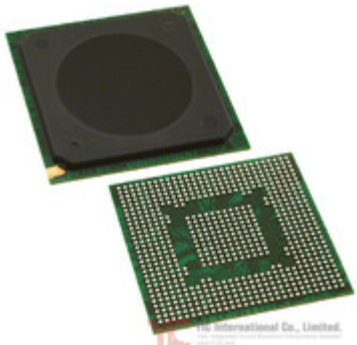
	<h2 style="color: #E67E22;">P1012NSN2HFB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P1012NSN2HFB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.P1012NSN2HFB.pdf</a>	
	<a href="#">2.P1012NSN2HFB.pdf</a>	
	<a href="#">3.P1012NSN2HFB.pdf</a>	
	<a href="#">4.P1012NSN2HFB.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 31 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

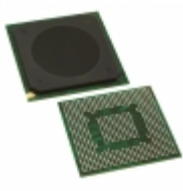
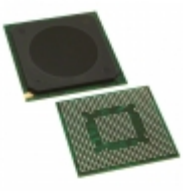
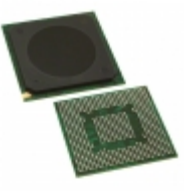
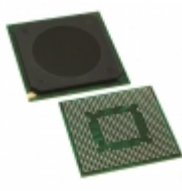
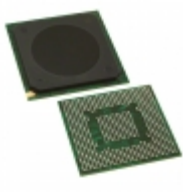
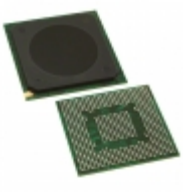
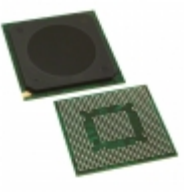
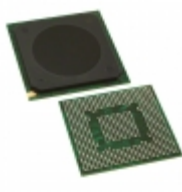
### Spezifikationen

Teilenummer	P1012NSN2HFB
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet</a> -
Teilstatus	31 pcs Stock
Spannung - E / A	-
USB	USB 2.0 + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	689-TEPBGA II (31x31)
Geschwindigkeit	800MHz
Serie	QorIQ P1
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR2, DDR3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	689-BBGA Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (3)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e500v2
Co-Prozessoren / DSP	Communications; QUICC Engine
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, SPI

P1012NSN2HFB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P1012NSN2HFB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P1012NSN2HFB 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 P1012NSN2HFB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>P1012NSN2FFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P1012NSN2DFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P1012NSE2HFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P1012NXE2DFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA</p>
 <p><b>P1012NXN2DFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P1012NSE2FFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P1012NXN2FFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P1012NSE2DFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P1012NSN2HFB NXP Semiconductors / P1012NSN2HFB Datenblatt	P1012NSN2HFB-Datenblätter	P1012NSN2HFB PDF	NXP Semiconductors / Freescale
P1012NSN2HFB Electronic	P1012NSN2HFB-Komponenten	P1012NSN2HFB-Verteiler	P1012NSN2HFB
P1012NSN2HFB Preis	P1012NSN2HFB Hersteller	P1012NSN2HFB Bild	P1012NSN2HFB-Bild
P1012NSN2HFB Neu	P1012NSN2HFB Original	P1012NSN2HFB garantiert	P1012NSN2HFB RFQ
			P1012NSN2HFB-Teil
			P1012NSN2HFB Inventar
			P1012NSN2HFB Online bestellen