




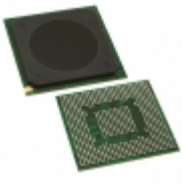
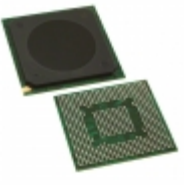
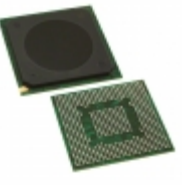
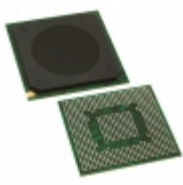
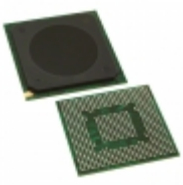
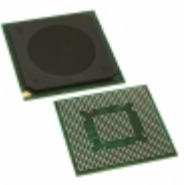

	<b>P2010NXN2HHC</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> P2010NXN2HHC <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.P2010NXN2HHC.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.P2010NXN2HHC.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.P2010NXN2HHC.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.P2010NXN2HHC.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	P2010NXN2HHC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	-
USB	USB 2.0 + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	689-TEPBGA II (31x31)
Geschwindigkeit	1.2GHz
Serie	QorIQ P2
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR2, DDR3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	689-BBGA Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°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	-
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, SPI

P2010NXN2HHC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P2010NXN2HHC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P2010NXN2HHC 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 P2010NXN2HHC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P2010NXN2MHC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P2010NXE2MHC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P2010NXN2KFC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P2010NXE2HHC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>
 <p><b>P2010NXE2KFC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P2010NXE2KHC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P2010NXN2KHC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P2011</b> NKK Switches SWITCH TOGGLE SPST 10A 125V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

P2010NXN2HHC NXP Semiconductors / Freescale	P2010NXN2HHC Datenblatt	P2010NXN2HHC-Datenblätter	P2010NXN2HHC PDF	NXP Semiconductors / Freescale P2010NXN2HHC
P2010NXN2HHC Electronic	P2010NXN2HHC-Komponenten	P2010NXN2HHC-Verteiler	P2010NXN2HHC-Bild	P2010NXN2HHC-Teil
P2010NXN2HHC Preis	P2010NXN2HHC Hersteller	P2010NXN2HHC Bild	P2010NXN2HHC Aktie	P2010NXN2HHC Inventar
P2010NXN2HHC Neu	P2010NXN2HHC Original	P2010NXN2HHC garantiert	P2010NXN2HHC RFQ	P2010NXN2HHC Online bestellen