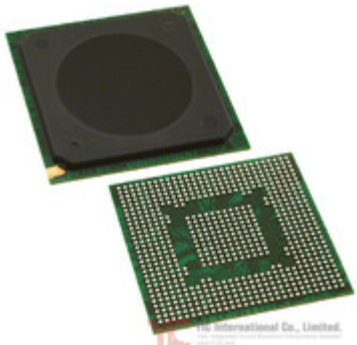
	<h2 style="color: #e67e22;">P2010NXE2HFC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P2010NXE2HFC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.P2010NXE2HFC.pdf</a>	
	<a href="#">2.P2010NXE2HFC.pdf</a>	
	<a href="#">3.P2010NXE2HFC.pdf</a>	
	<a href="#">4.P2010NXE2HFC.pdf</a>	
<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.		

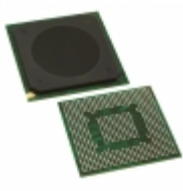
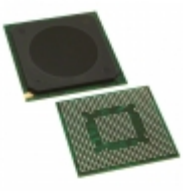
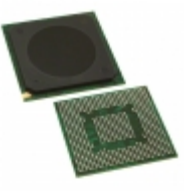
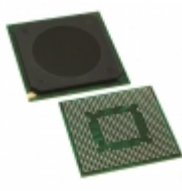
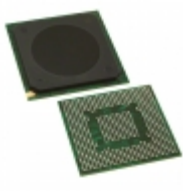
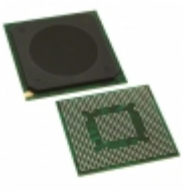
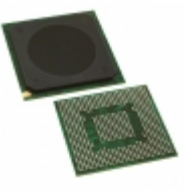
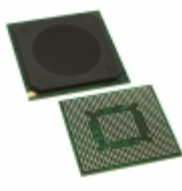
### Spezifikationen

Teilenummer	P2010NXE2HFC
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	Cryptography, Random Number Generator
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	Security; SEC 3.3
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, SPI

P2010NXE2HFC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P2010NXE2HFC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P2010NXE2HFC 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 P2010NXE2HFC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>P2010NSN2MHC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P2010NSN2KHC</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>P2010NXE2HHC</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>P2010NSN2MFC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P2010NXN2HFC</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P2010NXE2HFC NXP Semiconductors / P2010NXE2HFC Datenblatt	P2010NXE2HFC-Datenblätter	P2010NXE2HFC PDF	NXP Semiconductors / Freescale
Freescale			P2010NXE2HFC
P2010NXE2HFC Electronic	P2010NXE2HFC-Komponenten	P2010NXE2HFC-Verteiler	P2010NXE2HFC-Bild
P2010NXE2HFC Preis	P2010NXE2HFC Hersteller	P2010NXE2HFC Bild	P2010NXE2HFC-Aktie
P2010NXE2HFC Neu	P2010NXE2HFC Original	P2010NXE2HFC garantiert	P2010NXE2HFC RFQ
			P2010NXE2HFC-Teil
			P2010NXE2HFC-Inventar
			P2010NXE2HFC-Online bestellen