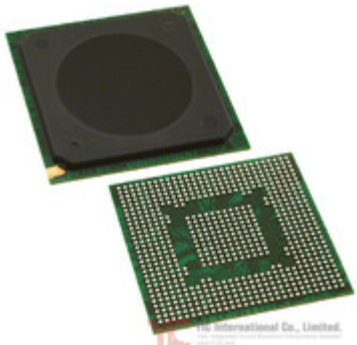

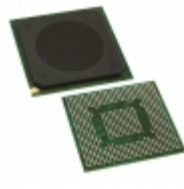
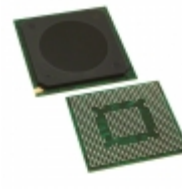
	<h2 style="color: red;">P2020PSE2HFC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">P2020PSE2HFC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">P2020PSE2HFC.pdf</a>	
<b>RoHs 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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">P2020PSE2HFC</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	0°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 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

P2020PSE2HFC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P2020PSE2HFC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P2020PSE2HFC 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 P2020PSE2HFC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P2020NXN2HFC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P2020PSE2HZB800</b> FREESCAL P2020PSE2HZB800 FREESCAL</p>	 <p><b>P2020PSE2MZB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P2020NXN2HHC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>
 <p><b>P2020PSE2KZB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P2020NXN2MHC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P2020NXN2KHC</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>P2020PSE2HZB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">P2020PSE2HFC NXP Semiconductors / P2020PSE2HFC Datenblatt</a>	<a href="#">P2020PSE2HFC-Datenblätter</a>	<a href="#">P2020PSE2HFC PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale P2020PSE2HFC</a>
<a href="#">P2020PSE2HFC Electronic</a>	<a href="#">P2020PSE2HFC-Komponenten</a>	<a href="#">P2020PSE2HFC-Verteiler</a>	<a href="#">P2020PSE2HFC-Bild</a>
<a href="#">P2020PSE2HFC Preis</a>	<a href="#">P2020PSE2HFC Hersteller</a>	<a href="#">P2020PSE2HFC Bild</a>	<a href="#">P2020PSE2HFC Aktie</a>
<a href="#">P2020PSE2HFC Neu</a>	<a href="#">P2020PSE2HFC Original</a>	<a href="#">P2020PSE2HFC garantiert</a>	<a href="#">P2020PSE2HFC RFQ</a>
			<a href="#">P2020PSE2HFC Online bestellen</a>