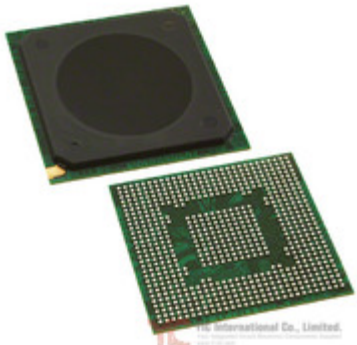

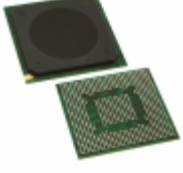
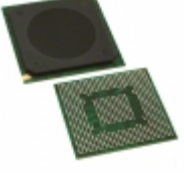
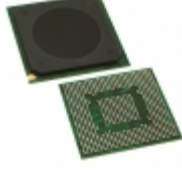

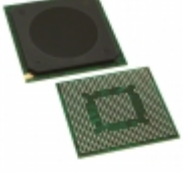
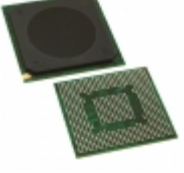

	<p>P2020NXE2HHC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P2020NXE2HHC</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.P2020NXE2HHC.pdf</p>
	<p> 2.P2020NXE2HHC.pdf</p>
	<p> 3.P2020NXE2HHC.pdf</p>
	<p> 4.P2020NXE2HHC.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	P2020NXE2HHC
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	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 ² C, MMC/SD, SPI

P2020NXE2HHC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P2020NXE2HHC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P2020NXE2HHC 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 P2020NXE2HHC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P2020NXE2KHC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p>P2020NXN2HFC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p>P2020NSN2MHC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p>P2020NXN2HHC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>
 <p>P2020NSN2NHC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p>P2020NSN2KHC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p>P2020NSN2MFC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>	 <p>P2020NXE2KFC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

P2020NXE2HHC NXP Semiconductors / Freescale	P2020NXE2HHC Datenblatt	P2020NXE2HHC-Datenblätter	P2020NXE2HHC PDF	NXP Semiconductors / Freescale P2020NXE2HHC
P2020NXE2HHC Electronic	P2020NXE2HHC-Komponenten	P2020NXE2HHC-Verteiler	P2020NXE2HHC-Bild	P2020NXE2HHC-Teil
P2020NXE2HHC Preis	P2020NXE2HHC Hersteller	P2020NXE2HHC Bild	P2020NXE2HHC Aktie	P2020NXE2HHC Inventar
P2020NXE2HHC Neu	P2020NXE2HHC Original	P2020NXE2HHC garantiert	P2020NXE2HHC RFQ	P2020NXE2HHC Online bestellen