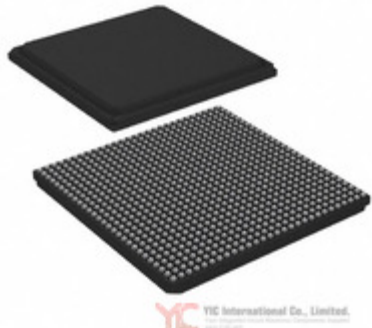






	<h2 style="color: #e67e22;">P2040NSE7HLC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P2040NSE7HLC</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.P2040NSE7HLC.pdf  2.P2040NSE7HLC.pdf  3.P2040NSE7HLC.pdf  4.P2040NSE7HLC.pdf  5.P2040NSE7HLC.pdf  6.P2040NSE7HLC.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	P2040NSE7HLC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.0V, 1.35V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	780-FCPBGA (23x23)
Geschwindigkeit	1.2GHz
Serie	QorIQ P2
Sicherheitsfunktionen	Boot Security, Cryptography, Random Number
SATA	SATA 3Gbps (2)
RAM-Controller	DDR3, DDR3L
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	780-BFBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	4 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (5)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e500mc
Co-Prozessoren / DSP	Security; SEC 4.2
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I ² C, MMC/SD, RapidIO, SPI

P2040NSE7HLC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P2040NSE7HLC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P2040NSE7HLC 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 P2040NSE7HLC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P2040NSE1MMB NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2040NSN1FLB NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 667MHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2040NSN1HLB NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 800MHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2040NSN1MMB NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>
 <p>P2040NSE1HLB NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 800MHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2040NSE7MMC NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2040NSE1KLB NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.0GHZ 780FCBGA</p>	 <p>P2040NSE1FLB NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 667MHZ 780FCBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P2040NSE7HLC NXP Semiconductors / P2040NSE7HLC Datenblatt Freescale	P2040NSE7HLC-Datenblätter	P2040NSE7HLC PDF	NXP Semiconductors / Freescale P2040NSE7HLC
P2040NSE7HLC Electronic	P2040NSE7HLC-Komponenten	P2040NSE7HLC-Verteiler	P2040NSE7HLC-Bild
P2040NSE7HLC Preis	P2040NSE7HLC Hersteller	P2040NSE7HLC Bild	P2040NSE7HLC Aktie
P2040NSE7HLC Neu	P2040NSE7HLC Original	P2040NSE7HLC garantiert	P2040NSE7HLC RFQ
			P2040NSE7HLC-Teil
			P2040NSE7HLC Inventar
			P2040NSE7HLC Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited