



NXP Semiconductors / Freescale

P2010NSE2NHC

Artikelnummer:	P2010NSE2NHC
Tillverkare / Brand:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeskrivning	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA 1.P2010NSE2NHC.pdf 2.P2010NSE2NHC.pdf 3.P2010NSE2NHC.pdf 4.P2010NSE2NHC.pdf
Datablad:	
RoHS status	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

Specifikationer för P2010NSE2NHC

ARTIKELNUMMER	P2010NSE2NHC
TILLVERKARE	NXP Semiconductors / Freescale
BESKRIVNING	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	1.P2010NSE2NHC.pdf 2.P2010NSE2NHC.pdf 3.P2010NSE2NHC.pdf 4.P2010NSE2NHC.pdf
SPÄNNING - I / O	-
USB	USB 2.0 + PHY (2)
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	689-TEPBGA II (31x31)
FART	1.2GHz
SERIER	QorIQ P2
SÄKERHETSFUNCTIONER	Cryptography, Random Number Generator
SATA	-
RAM-STYRENHETER	DDR2, DDR3
FÖRPACKNING	Tray
FÖRPACKNING / FODRAL	689-BBGA Exposed Pad
ANDRA NAMN	935318261557
DRIFTSTEMPERATUR	0°C ~ 125°C (TA)
ANTAL KÄRNOR / BUSSBREDD	1 Core, 32-Bit
FUKTKÄNSLIGHETSIVÅ (MSL)	3 (168 Hours)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GRAFIK ACCELERATION	No
ETHERNET	10/100/1000 Mbps (3)
DISPLAY & INTERFACE CONTROLLERS	-
DETALJERAD BESKRIVNING	PowerPC e500v2 Microprocessor IC QorIQ P2 1 Core, 32-Bit 1.2GHz 689-TEPBGA II (31x31)
CORE PROCESSOR	PowerPC e500v2
CO-PROCESSORER / DSP	Security; SEC 3.3
BAS-DELENUMMER	P2010
YTTERLIGARE GRÄNSSNITT	DUART, I ² C, MMC/SD, SPI

Relaterade etiketter

NXP Semiconductors / Freescale P2010NSE2NHC	P2010NSE2NHC-distributör	P2010NSE2NHC-leverantör
P2010NSE2NHC-pris	P2010NSE2NHC-bilder	P2010NSE2NHC-bild
P2010NSE2NHC PDF-datablad	P2010NSE2NHC Ladda ner datablad	P2010NSE2NHC-datablad
P2010NSE2NHC lager	Köp P2010NSE2NHC	Köp NXP Semiconductors / Freescale P2010NSE2NHC
NXP Semiconductors / Freescale P2010NSE2NHC	NXP Semiconductors / Freescale-leverantör	NXP Semiconductors / Freescale-distributör
NXP Semiconductors / Freescale P2010NSE2NHC	NXP Semiconductors P2010NSE2NHC	Freescale P2010NSE2NHC
Freescale Semiconductor - NXP P2010NSE2NHC	NXP USA Inc. P2010NSE2NHC	

Relaterade produkter

<p>P2010NSN2KFC tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA I lager: 27 pcs RFQ</p>	<p>P2010NSE2KHC tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA I lager: Out stock RFQ</p>
<p>P2010NSN2KHC tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA I lager: Out stock RFQ</p>	<p>P2010NSE2MHC tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA I lager: Out stock RFQ</p>
<p>P2010NSN2HHC tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA I lager: Out stock RFQ</p>	<p>P2010NSE2HHC tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA I lager: Out stock RFQ</p>
<p>P2010NSN2HFC tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA I lager: Out stock RFQ</p>	<p>P2010NSE2KFC tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA I lager: Out stock RFQ</p>
<p>P2010NSN2MFC tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA I lager: Out stock RFQ</p>	<p>P2010NSE2MFC tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA I lager: Out stock RFQ</p>
<p>P2010NSE2HFC tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA I lager: Out stock RFQ</p>	<p>P2010NSN2MHC tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA I lager: Out stock RFQ</p>