



NXP Semiconductors / Freescale

P2010NSE2NHC

モデル:	P2010NSE2NHC
メーカー/ブランド:	NXP Semiconductors / Freescale
製品の説明	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA PDF 1.P2010NSE2NHC.pdf PDF 2.P2010NSE2NHC.pdf PDF 3.P2010NSE2NHC.pdf PDF 4.P2010NSE2NHC.pdf
データベース:	
RoHのステータス	鉛フリー/ RoHS準拠
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

見積もりをリクエストする

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

P2010NSE2NHCの仕様

モデル	P2010NSE2NHC
メーカー	NXP Semiconductors / Freescale
説明	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	PDF 1.P2010NSE2NHC.pdf PDF 2.P2010NSE2NHC.pdf PDF 3.P2010NSE2NHC.pdf PDF 4.P2010NSE2NHC.pdf
電圧 - I / O	-
USB	USB 2.0 + PHY (2)
サブライヤデバイスパッケージ	689-TEPBGA II (31x31)
速度	1.2GHz
シリーズ	QorIQ P2
セキュリティ機能	Cryptography, Random Number Generator
SATA	-
RAMコントローラ	DDR2, DDR3
パッケージング	Tray
パッケージ/ケース	689-BBGA Exposed Pad
他の名前	935318261557
運転温度	0°C ~ 125°C (TA)
コア/バス幅の数	1 Core, 32-Bit
水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
グラフィックスアクセラレーション	No
イーサネット	10/100/1000 Mbps (3)
ディスプレイおよびインタフェースコントローラ	-
詳細な説明	PowerPC e500v2 Microprocessor IC QorIQ P2 1 Core, 32-Bit 1.2GHz 689-TEPBGA II (31x31)
コアプロセッサ	PowerPC e500v2
コアプロセッサ/ DSP	Security; SEC 3.3
ベース部品番号	P2010
追加インターフェイス	DUART, I ² C, MMC/SD, SPI

関連ラベル

NXP Semiconductors / Freescale P2010NSE2NHC	P2010NSE2NHCディストリビューター	P2010NSE2NHCサプライヤー
P2010NSE2NHC価格	P2010NSE2NHCの写真	P2010NSE2NHC画像
P2010NSE2NHC PDFデータシート	P2010NSE2NHCデータシートのダウンロード	P2010NSE2NHCデータシート
P2010NSE2NHC株式	P2010NSE2NHCを購入する	NXP Semiconductors / Freescale P2010NSE2NHCを購入する
NXP Semiconductors / Freescale P2010NSE2NHC	NXP Semiconductors / Freescaleサプライヤー	NXP Semiconductors / Freescaleディストリビューター
NXP Semiconductors / Freescale P2010NSE2NHC	NXP Semiconductors P2010NSE2NHC	Freescale P2010NSE2NHC
Freescale Semiconductor - NXP P2010NSE2NHC	NXP USA Inc. P2010NSE2NHC	

関連商品

 P2010NSN2KFC メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA 在庫: 27 pcs RFQ	 P2010NSE2KHC メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA 在庫: Out stock RFQ
 P2010NSN2KHC メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA 在庫: Out stock RFQ	 P2010NSE2MHC メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA 在庫: Out stock RFQ
 P2010NSN2HHC メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA 在庫: Out stock RFQ	 P2010NSE2HHC メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA 在庫: Out stock RFQ
 P2010NSN2HFC メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA 在庫: Out stock RFQ	 P2010NSE2KFC メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA 在庫: Out stock RFQ
 P2010NSN2MFC メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA 在庫: Out stock RFQ	 P2010NSE2MFC メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA 在庫: Out stock RFQ
 P2010NSE2HFC メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA 在庫: Out stock RFQ	 P2010NSN2MHC メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA 在庫: Out stock RFQ

