



NXP Semiconductors / Freescale

P5010NSN1QMB

Număr parc:

P5010NSN1QMB

Producator / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrierea produsului

IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA

Foi de date:

- [1.P5010NSN1QMB.pdf](#)
- [2.P5010NSN1QMB.pdf](#)
- [3.P5010NSN1QMB.pdf](#)

Statutul RoHS

 Conține plumb / RoHS Compliant

Barca din

Hong Kong

Calea de transport

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

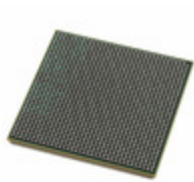
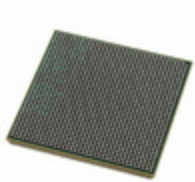
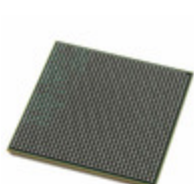
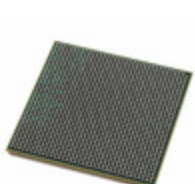
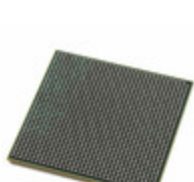
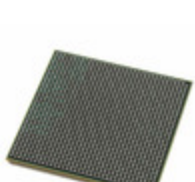






Specificațiile P5010NSN1QMB

NUMĂR PARC	P5010NSN1QMB
PRODUCĂTOR	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIERE	IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS Compliant
FIȘA CU DATE	1.P5010NSN1QMB.pdf 2.P5010NSN1QMB.pdf 3.P5010NSN1QMB.pdf
TENSIUNE - I / O	-
USB	USB 2.0 + PHY (2)
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	1295-FCBGA (37.5x37.5)
VITEZĂ	2.0GHz
SERIE	QorIQ P5
CARACTERISTICI DE SECURITATE	-
SATA	SATA 3Gbps (2)
CONTROLERE RAM	DDR3, DDR3L
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	1295-BBGA, FCBGA
ALTE NUME	935324581557
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 105°C (TA)
NUMĂRUL DE MIEZURI / LĂȚIME DE MAGISTRALĂ	1 Core, 64-Bit
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
ACCELERAREA GRAFICII	No
ETHERNET	1 Gbps (5), 10 Gbps (1)
AFIȘAJE ȘI CONTROALE DE INTERFAȚĂ	-
DESCRIERE DETALIATA	PowerPC e5500 Microprocessor IC QorIQ P5 1 Core, 64-Bit 2.0GHz 1295-FCBGA (37.5x37.5)
PROCESOR CORE	PowerPC e5500
CO-PROCESOARE / DSP	-
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	P5010
INTERFEȚE SUPLIMENTARE	DUART, I ² C, MMC/SD, SPI

Etichete asemănătoare

NXP Semiconductors / Freescale P5010NSN1QMB	Distribuitor P5010NSN1QMB	Furnizor P5010NSN1QMB
Pret P5010NSN1QMB	Poze P5010NSN1QMB	Imagine P5010NSN1QMB
Fisa de date PDF P5010NSN1QMB	Fișă de date pentru descărcare P5010NSN1QMB	Fisa de date P5010NSN1QMB
Stocul P5010NSN1QMB	Cumpărați P5010NSN1QMB	Cumpără NXP Semiconductors / Freescale P5010NSN1QMB
NXP Semiconductors / Freescale P5010NSN1QMB	Furnizor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuitor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale P5010NSN1QMB	NXP Semiconductors P5010NSN1QMB	Freescale P5010NSN1QMB
Freescale Semiconductor - NXP P5010NSN1QMB	NXP USA Inc. P5010NSN1QMB	

produse asemanatoare

 <p>P5010NSN1MMB Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>P5010NSN7TNB Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>P5010NSE7QMB Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>P5010NSN7VNB Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>P5010NSE1VNB Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>P5010NSE7TNB Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>P5010NSN7MMB Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>P5010NSN7QMB Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>P5010NSN1VNB Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>P5010NSE7VNB Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>P5010NSE7MMB Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>P5010NSN1TNB Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU Q OR IQ 2.0GHZ 1295FCBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>