


L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

P5040NXN7VNC

Numéro d'article:	P5040NXN7VNC
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit	IC SOC 64BIT 4X2.0GHZ 1295FCBGA
Feuilles de données:	 P5040NXN7VNC.pdf
Statut RoHs	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

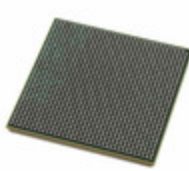

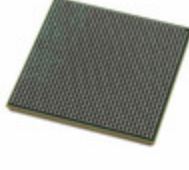
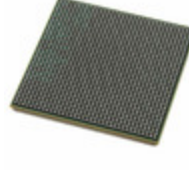

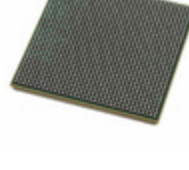




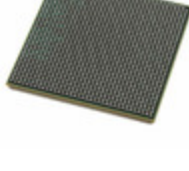

Spécifications de P5040NXN7VNC

NUMÉRO D'ARTICLE	P5040NXN7VNC
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC SOC 64BIT 4X2.0GHZ 1295FCBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 P5040NXN7VNC.pdf
TENSION - I / O	1.0V, 1.1V
USB	USB 2.0 + PHY (2)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	1295-FCPBGA (37.5x37.5)
LA VITESSE	2.0GHz
SÉRIES	QorIQ P5
FONCTIONS DE SÉCURITÉ	-
SATA	SATA 3Gbps (2)
CONTRÔLEURS RAM	DDR3, DDR3L
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	1295-BBGA, FCBGA
AUTRES NOMS	935323511557
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 105°C (TA)
NOMBRE DE NOYAUX / LARGEUR DU BUS	4 Core, 64-Bit
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ACCÉLÉRATION GRAPHIQUE	No
ETHERNET	1 Gbps (10), 10 Gbps (2)
CONTRÔLEURS D'AFFICHAGE ET D'INTERFACE	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	PowerPC e5500 Microprocessor IC QorIQ P5 4 Core, 64-Bit 2.0GHz 1295-FCPBGA (37.5x37.5)
CORE PROCESSOR	PowerPC e5500
CO-PROCESSEURS / DSP	-
INTERFACES SUPPLÉMENTAIRES	I²C, MMC/SD, PCIe, SPI, UART

Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale P5040NXN7VNC	Distributeur P5040NXN7VNC	Fournisseur P5040NXN7VNC
Prix P5040NXN7VNC	Photos de P5040NXN7VNC	P5040NXN7VNC Image
Fiche technique PDF P5040NXN7VNC	P5040NXN7VNC Télécharger la fiche technique	Fiche technique P5040NXN7VNC
Stock P5040NXN7VNC	Acheter P5040NXN7VNC	Acheter NXP Semiconductors / Freescale P5040NXN7VNC
NXP Semiconductors / Freescale P5040NXN7VNC	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale P5040NXN7VNC	NXP Semiconductors P5040NXN7VNC	Freescale P5040NXN7VNC
Freescale Semiconductor - NXP P5040NXN7VNC	NXP USA Inc. P5040NXN7VNC	

Produits connexes

 <div>P5040NXE7VNC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC SOC 64BIT 4X2.0GHZ 1295FCBGA En stock: Out stock RFQ</div>	 <div>P50A13D-R1B Fabricants: MEAN WELL La description: ACDC DSKTP ADPTR 5V 12V -12V 50W En stock: Out stock RFQ</div>
 <div>P5040NXN72QC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC SOC 64BIT 4X2.2GHZ 1295FCBGA En stock: Out stock RFQ</div>	 <div>P5040NXE7TMC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC SOC 64BIT 4X1.8GHZ 1295FCBGA En stock: Out stock RFQ</div>
 <div>P50E-020P1-RR1-EA Fabricants: 3M La description: CONN PLUG 20POS .050" R/A PCB En stock: Out stock RFQ</div>	 <div>P5040NXN7TMC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC SOC 64BIT 4X1.8GHZ 1295FCBGA En stock: Out stock RFQ</div>
 <div>P50E-020P1-RR1-TG Fabricants: 3M La description: CONN PLUG 20POS R/A .050" GOL En stock: Out stock RFQ</div>	 <div>P5040NXE72QC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC SOC 64BIT 4X2.2GHZ 1295FCBGA En stock: Out stock RFQ</div>
 <div>P50A13A-R1B Fabricants: MEAN WELL La description: AC/DC DSKTP ADPTR 5V 12V -5V 47W En stock: Out stock RFQ</div>	 <div>P50E-020P1-S1-EA Fabricants: 3M La description: PAK50 CONN En stock: Out stock RFQ</div>
 <div>P5040NSN7VNC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC SOC 64BIT 4X2.0GHZ 1295FCBGA En stock: Out stock RFQ</div>	 <div>P50A14E-R1B Fabricants: MEAN WELL La description: ACDC DSKTP ADPTR 5V 15V -15V 50W En stock: Out stock RFQ</div>