



NXP Semiconductors / Freescale

KXPC8260ZUIHBC

Numéro d'article:	KXPC8260ZUIHBC
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit:	IC MPU MPC82XX 200MHZ 480TBGA
Feuilles de données:	1.KXPC8260ZUIHBC.pdf 2.KXPC8260ZUIHBC.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

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




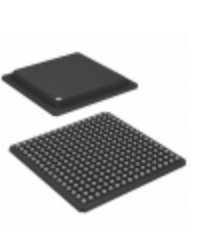

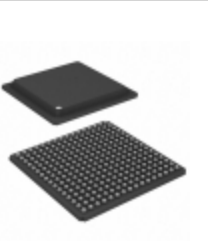


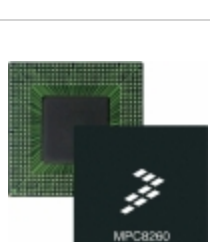
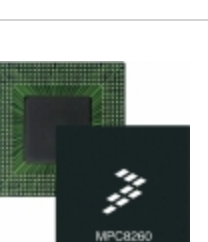
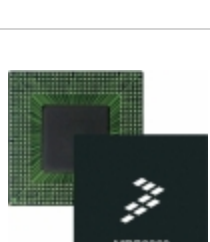
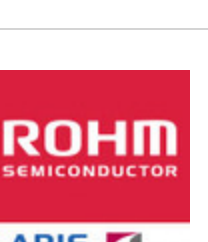
Spécifications de KXPC8260ZUIHBC

NUMÉRO D'ARTICLE	KXPC8260ZUIHBC
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC MPU MPC82XX 200MHZ 480TBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.KXPC8260ZUIHBC.pdf 2.KXPC8260ZUIHBC.pdf
TENSION - I / O	3.3V
USB	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	480-TBGA (37.5x37.5)
LA VITESSE	200MHz
SÉRIES	MPC82xx
FONCTIONS DE SÉCURITÉ	-
SATA	-
CONTRÔLEURS RAM	DRAM, SDRAM
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	480-LBGA Exposed Pad
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 105°C (TA)
NOMBRE DE NOYAUX / LARGEUR DU BUS	1 Core, 32-Bit
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ACCÉLÉRATION GRAPHIQUE	No
ETHERNET	10/100 Mbps (3)
CONTRÔLEURS D'AFFICHAGE ET D'INTERFACE	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	PowerPC G2 Microprocessor IC MPC82xx 1 Core, 32-Bit 200MHz 480-TBGA (37.5x37.5)
CORE PROCESSOR	PowerPC G2
CO-PROCESSEURS / DSP	Communications; RISC CPM
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	PC8260
INTERFACES SUPPLÉMENTAIRES	I ² C, SCC, SMC, SPI, UART, USART

Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale KXPC8260ZUIHBC	Distributeur KXPC8260ZUIHBC	Fournisseur KXPC8260ZUIHBC
Prix KXPC8260ZUIHBC	Photos de KXPC8260ZUIHBC	KXPC8260ZUIHBC Image
Fiche technique PDF KXPC8260ZUIHBC	KXPC8260ZUIHBC Télécharger la fiche technique	Fiche technique KXPC8260ZUIHBC
Stock KXPC8260ZUIHBC	Acheter KXPC8260ZUIHBC	Acheter NXP Semiconductors / Freescale KXPC8260ZUIHBC
NXP Semiconductors / Freescale KXPC8260ZUIHBC	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale KXPC8260ZUIHBC	NXP Semiconductors KXPC8260ZUIHBC	Freescale KXPC8260ZUIHBC
Freescale Semiconductor - NXP KXPC8260ZUIHBC	NXP USA Inc. KXPC8260ZUIHBC	

Produits connexes

 <p>KXPC8260CVIHC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC MPU MPC82XX 200MHZ 480TBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>KXPC8240LVV200E Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC MPU MPC82XX 200MHZ 352TBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>KXPC8255CZUIFBC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC MPU MPC82XX 200MHZ 480TBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>KXPC823VR81B2T Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC MPU MPC8XX 81MHZ 256BGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>KXPC8260VIHBC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC MPU MPC82XX 200MHZ 480TBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>KXPC823ZT81B2T Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC MPU MPC8XX 81MHZ 256BGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>KXPC8240RVV250E Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC MPU MPC82XX 250MHZ 352TBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>KXPC8255ZUIFBC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC MPU MPC82XX 200MHZ 480TBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>KXPC8255VIFBC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC MPU MPC82XX 200MHZ 480TBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>KXPC8255CVIIFBC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC MPU MPC82XX 200MHZ 480TBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>KXPC8260CZUIHBC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC MPU MPC82XX 200MHZ 480TBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>KXPS5-2050 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: ACCELEROMETER TRI-AXIS 14LGA En stock: Out stock RFQ</p>

