



MCIMX357CVM5B

Fabricant Numéro d'article:	MCIMX357CVM5B
Fabricant / marque	FREESCAL
Partie de la description:	
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MCIMX357CVM5B 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver MCIMX357CVM5B Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MCIMX357CVM5B NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MCIMX357CVM5B: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MCIMX357CVM5B

Numéro d'article	MCIMX357CVM5B	Fabricant / marque	FREESCAL
Tension - I / O	1.8V, 2.0V, 2.5V, 2.7V, 3.0V, 3.3V	USB	USB 2.0 + PHY (2)
Package composant fournisseur	400-MAPBGA (17x17)	La vitesse	532MHz
Séries	i.MX35	Fonctions de sécurité	Secure Fusebox, Secure JTAG, Tamper Detection
SATA	-	Contrôleurs RAM	LPDDR, DDR2
Emballage	Tray	Package / Boîte	400-LFBGA
Autres noms	935324286557	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de noyaux / Largeur du bus	1 Core, 32-Bit	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Accélération graphique	Yes	Ethernet	10/100 Mbps (1)
Contrôleurs d'affichage et d'interface	Keypad, KPP, LCD	Description détaillée	ARM1136JF-S Microprocessor IC i.MX35 1 Core, 32-Bit 532MHz 400-MAPBGA (17x17)
core Processor	ARM1136JF-S	Co-processeurs / DSP	Multimedia; GPU, IPU, VFP
Numéro de pièce de base	MCIMX357	Interfaces supplémentaires	1-Wire, ASRC, ATA, CAN, I ² C, I ² S, MMC/SDIO, SAI, SPI, SSI, UART
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > ICs spécialisés
La description	État sans plomb / État RoHS		

Mots-clés associés à MCIMX357CVM5B

NXP Semiconductors / Freescale MCIMX357CVM5B	Partie MCIMX357CVM5B	Prix MCIMX357CVM5B	Distributeur MCIMX357CVM5B
MCIMX357CVM5B technique	Action MCIMX357CVM5B	MCIMX357CVM5B Inventaire	MCIMX357CVM5B Fournisseur
Commande en ligne MCIMX357CVM5B	MCIMX357CVM5B Enquête	Image MCIMX357CVM5B	MCIMX357CVM5B Image
MCIMX357CVM5B pdf	Fiche technique MCIMX357CVM5B	Fiche technique MCIMX357CVM5B	MCIMX357CVM5B pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MCIMX357CVM5B	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX357CVM5B	NXP Semiconductors MCIMX357CVM5B
Freescale MCIMX357CVM5B	Freescale Semiconductor - NXP MCIMX357CVM5B	NXP USA Inc. MCIMX357CVM5B	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MCIMX351AVM4B La description: IC MPU I.MX35 400MHZ 400MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2782 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX357DJQ5C La description: IC MPU I.MX35 532MHZ 400MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2859 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX507CVM8B La description: IC MPU I.MX50 800MHZ 400MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2739 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MCIMX355AVM5B La description: IC MPU I.MX35 532MHZ 400MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2605 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX357CJQ5C La description: IC MPU I.MX35 532MHZ 400MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2713 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX353DJQ5C La description: IC MPU I.MX35 532MHZ 400MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MCIMX508CVK8B La description: IC MPU I.MX50 800MHZ 416MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MCIMX507CVM8B BGA La description: MCIMX507CVM8B BGA FREESCAL BGA Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 2744 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MCIMX32VK5 La description: MCIMX32VK5 FREESCAL BGA Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 2699 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MCIMX31VMN5C La description: IC MPU I.MX31 532MHZ 473MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2712 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX353CJQ5C La description: IC MPU I.MX35 532MHZ 400MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2752 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX512CJM6C La description: IC MPU I.MX51 600MHZ 529BGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2615 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MCIMX508CVM8B La description: IC MPU I.MX50 800MHZ 400MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MCIMX513DJM8C BGA La description: MCIMX513DJM8C BGA FREESCAL BGA Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 2726 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MCIMX3ALDVMN5D La description: FREESCAL BGA Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 2831 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MCIMX356AJQ5C La description: IC MPU I.MX35 532MHZ 400MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2693 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX502CVM8B La description: IC MPU I.MX50 800MHZ 400MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX357DVM5B La description: IC MPU I.MX35 532MHZ 400MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2803 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MCIMX353DVQ5C La description: MCIMX353DVQ5C FREESCAL BGA Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 2762 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX31VKN5C La description: IC MPU I.MX31 532MHZ 457MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2709 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX353DVM5B La description: IC MPU I.MX35 532MHZ 400MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MCIMX508CZK8B La description: IC MPU I.MX50 800MHZ 416POBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2631 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX353DVM La description: MCIMX353DVM FREESCALE BGA Fabricants: FREESCALE En stock: Nouvel original, stock 2632 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX3LDVKN5D La description: MCIMX3LDVKN5D FREESCALE BGA Fabricants: FREESCALE En stock: Nouvel original, stock 2699 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MCIMX355AJQ5C La description: FREESCALE BGA Fabricants: FREESCALE En stock: Nouvel original, stock 2773 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX351AJQ5C La description: IC MPU I.MX35 532MHZ 400MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2632 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX502CVK8B La description: IC MPU I.MX50 800MHZ 416MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2891 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MCIMX31VMN5B La description: MCIMX31VMN5B FREESCAL PBGA Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MCIMX507CVM1B La description: IC MPU I.MX50 800MHZ 400MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2706 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MCIMX37NVK5A La description: MCIMX37NVK5A FREESCAL BGA Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 2717 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong