



## MCIMX6S1AVM08AB

Fabricant Numéro d'article:	MCIMX6S1AVM08AB
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA
Feuilles de données:	<a href="#">MCIMX6S1AVM08AB(1).pdf</a> <a href="#">MCIMX6S1AVM08AB(2).pdf</a> <a href="#">MCIMX6S1AVM08AB(3).pdf</a> <a href="#">MCIMX6S1AVM08AB(4).pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MCIMX6S1AVM08AB 100% Nouveaux originaux 900 en stock, Trouver MCIMX6S1AVM08AB Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MCIMX6S1AVM08AB NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MCIMX6S1AVM08AB: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MCIMX6S1AVM08AB

Numéro d'article	MCIMX6S1AVM08AB	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	i.MX6S	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MCIMX6	Package / Boîte	624-LFBGA
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	624-MAPBGA (21x21)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)	Description détaillée	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC i.MX6S 1 Core, 32-Bit 800MHz 624-MAPBGA (21x21)
core Processor	ARM® Cortex®-A9	La vitesse	800MHz
Ethernet	10/100/1000 Mbps (1)	USB	USB 2.0 + PHY (4)
Tension - I / O	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V	Nombre de noyaux / Largeur du bus	1 Core, 32-Bit
Co-processeurs / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD	Contrôleurs RAM	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
Accélération graphique	Yes	Contrôleurs d'affichage et d'interface	Keypad, LCD
SATA	-	Fonctions de sécurité	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure Fusebox, Secure JTAG, Secure Memory, Secure RTC, Tamper Detection
Interfaces supplémentaires	CAN, I2C, IFS, MMC/SD/SDIO, SAI, SPI, SSI, UART	Autres noms	935319989557
Quantité en stock	900 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Embarqués - microprocesseurs</a>
La description	IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à MCIMX6S1AVM08AB

NXP Semiconductors / Freescale	Partie MCIMX6S1AVM08AB	Prix MCIMX6S1AVM08AB	Distributeur MCIMX6S1AVM08AB
MCIMX6S1AVM08AB	MCIMX6S1AVM08AB technique	Action MCIMX6S1AVM08AB	MCIMX6S1AVM08AB inventaire
MCIMX6S1AVM08AB Fournisseur	Commande en ligne MCIMX6S1AVM08AB	MCIMX6S1AVM08AB Enquête	Image MCIMX6S1AVM08AB
MCIMX6S1AVM08AB Image	MCIMX6S1AVM08AB pdf	Fiche technique MCIMX6S1AVM08AB pdf	Fiche technique MCIMX6S1AVM08AB
MCIMX6S1AVM08AB pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MCIMX6S1AVM08AB	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale
			MCIMX6S1AVM08AB
NXP Semiconductors MCIMX6S1AVM08AB	Freescale MCIMX6S1AVM08AB	Freescale Semiconductor - NXP MCIMX6S1AVM08AB	NXP USA Inc. MCIMX6S1AVM08AB

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MCIMX6Q6AVT08AD</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6Q6AVT08AC</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6Q6AVT10AD</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MCIMX6S5DVM10AB</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6S 1.0GHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6U6AVM08AB</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6DL 800MHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6S4AVM08AC</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MCIMX6S5EVM10AC</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6S 1.0GHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6Q7CVT08AC</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6Q 800MHZ 624FCBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6Q4AVT08AD</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MCIMX6QP4AVT8AA</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6QP 852MHZ 624FCBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6U5EVM10AC</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6U5DVM10AB</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MCIMX6Q5EYM10AD</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6S1AVM08AC</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6Q7CVT08AD</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6Q 800MHZ 624FCBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MCIMX6S8DVM10AB</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6S 1.0GHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6Q5EYM10AC BGA</b> <b>La description:</b> MCIMX6Q5EYM10AC BGA FREESCAL BGA <b>Fabricants:</b> FREESCAL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6Q5EYM12AC</b> <b>La description:</b> I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU QUAD A <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MCIMX6S5EVM10AB</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6S 1.0GHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6S5DVM10AC</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6S 1.0GHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6U5DVM10AC</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MCIMX6Q6AVT10AC</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6U5EVM10AB</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6Q5EYM10AC</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MCIMX6QP6AVT1AB</b> <b>La description:</b> I.MX 6QP ROM PERF ENHAN <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6QP6AVT1AA</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6QP 1GHZ 624FCBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6S4AVM08AB</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MCIMX6S6AVM08AC</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6S6AVM08AB</b> <b>La description:</b> IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MCIMX6Q5EYM12AD</b> <b>La description:</b> I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU QUAD A <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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