



## MC9S12XEQ384MAG

Fabricant Numéro d'article:	MC9S12XEQ384MAG
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP
Feuilles de données:	<a href="#">MC9S12XEQ384MAG.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**MC9S12XEQ384MAG** 100% Nouveaux originaux 600 en stock, Trouver MC9S12XEQ384MAG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC9S12XEQ384MAG NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC9S12XEQ384MAG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MC9S12XEQ384MAG

Numéro d'article	MC9S12XEQ384MAG	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	HCS12X	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MC9S12XEQ384	Package / Boîte	144-LQFP
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	144-LQFP (20x20)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)	Description détaillée	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 384KB (384K x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)
Périphériques	LVD, POR, PWM, WDT	core Processor	HCS12X
La vitesse	50MHz	Nombre d'E / S	119
Taille EEPROM	4K x 8	Taille de la RAM	24K x 8
Taille de l'âme	16-Bit	connectivité	CANbus, EBI/EMI, PC, IrDA, SCI, SPI
Mémoire de programme Taille	384KB (384K x 8)	Type de mémoire de programme	FLASH
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V	Convertisseurs de données	A/D 24x12b
Type d'oscillateur	External	Autres noms	935324219557
Quantité en stock	600 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Embarqués - microcontrôleurs</a>
La description	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à MC9S12XEQ384MAG

NXP Semiconductors / Freescale	Partie MC9S12XEQ384MAG	Prix MC9S12XEQ384MAG	Distributeur MC9S12XEQ384MAG
MC9S12XEQ384MAG	MC9S12XEQ384MAG technique	Action MC9S12XEQ384MAG	MC9S12XEQ384MAG Inventaire
MC9S12XEQ384MAG Fournisseur	Commande en ligne MC9S12XEQ384MAG	MC9S12XEQ384MAG Enquête	Image MC9S12XEQ384MAG
MC9S12XEQ384MAG Image	MC9S12XEQ384MAG pdf	Fiche technique MC9S12XEQ384MAG	Fiche technique MC9S12XEQ384MAG
MC9S12XEQ384MAG pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC9S12XEQ384MAG	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale
			MC9S12XEQ384MAG
NXP Semiconductors MC9S12XEQ384MAG	Freescale MC9S12XEQ384MAG	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12XEQ384MAG	NXP USA Inc. MC9S12XEQ384MAG

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MC9S12XET256CAG</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XET256J2MAGR</b> <b>La description:</b> MC9S12XET256J2MAGR FREESCAL QFP <b>Fabricants:</b> FREESCAL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XET256VAG</b> <b>La description:</b> MC9S12XET256VAG FREESCALE TQFP144 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S12XEG128MAL</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEQ512MAG 3M25J</b> <b>La description:</b> MC9S12XEQ512MAG 3M25J FREESCALE TQFP144 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEQ384VAG</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S12XET256MAL</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEP100MAG</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEQ384CAG</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S12XEP100CAG 5M48H</b> <b>La description:</b> MC9S12XEP100CAG 5M48H FREESCAL TQFP144 <b>Fabricants:</b> FREESCAL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XET256MAA</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEQ512MAL</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S12XEQ512MAGR</b> <b>La description:</b> MC9S12XEQ512MAGR FREESCALE LQFP144 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEP100J5MAGR</b> <b>La description:</b> MC9S12XEP100J5MAGR FREESCAL QFP <b>Fabricants:</b> FREESCAL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEQ512MAA</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 80QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S12XEQ512MAG</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEP768MAG</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEG128MAA</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S12XEQ512CAG</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEQ512CAL</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XET256MAG</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S12XEQ384CAL</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEG384VAL</b> <b>La description:</b> MC9S12XEG384VAL FREESCALE TQFP-112 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEG384CAL</b> <b>La description:</b> MC9S12XEG384CAL FREESCALE QFP-112 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S12XET256J2MAA</b> <b>La description:</b> MC9S12XET256J2MAA FREESCALE QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEP768VAG</b> <b>La description:</b> MC9S12XEP768VAG Freescale LQFP144 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEP100CAL</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S12XEP100MAL</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEP768MVL</b> <b>La description:</b> MC9S12XEP768MVL Freescale 208MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12XEG384CAG</b> <b>La description:</b> MC9S12XEG384CAG FREESCALE QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**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