



MC9S12XEQ384VAG

Fabricant Numéro d'article:	MC9S12XEQ384VAG
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP
Feuilles de données:	MC9S12XEQ384VAG.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC9S12XEQ384VAG 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MC9S12XEQ384VAG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC9S12XEQ384VAG NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC9S12XEQ384VAG: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC9S12XEQ384VAG

Numéro d'article	MC9S12XEQ384VAG	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 ~ 105°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	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - microcontrôleurs	La description	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MC9S12XEQ384VAG

NXP Semiconductors / Freescale	Partie MC9S12XEQ384VAG	Prix MC9S12XEQ384VAG	Distributeur MC9S12XEQ384VAG
MC9S12XEQ384VAG	MC9S12XEQ384VAG technique	Action MC9S12XEQ384VAG	MC9S12XEQ384VAG Inventaire
MC9S12XEQ384VAG Fournisseur	Commande en ligne MC9S12XEQ384VAG	MC9S12XEQ384VAG Enquête	Image MC9S12XEQ384VAG
MC9S12XEQ384VAG Image	MC9S12XEQ384VAG pdf	Fiche technique MC9S12XEQ384VAG	Fiche technique MC9S12XEQ384VAG
MC9S12XEQ384VAG pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC9S12XEQ384VAG	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale
			MC9S12XEQ384VAG
NXP Semiconductors MC9S12XEQ384VAG	Freescale MC9S12XEQ384VAG	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12XEQ384VAG	NXP USA Inc. MC9S12XEQ384VAG

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MC9S12XEP100CAL La description: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEQ512MAG 3M25J La description: MC9S12XEQ512MAG 3M25J FREESCALE TQFP144 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XET256J2MAA La description: MC9S12XET256J2MAA FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12XEQ512CAG La description: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEQ384MAG La description: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XET256CAG La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12XEQ384CAL La description: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEP100CAG 5M48H La description: MC9S12XEP100CAG 5M48H FREESCAL TQFP144 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEP100MAG La description: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12XEQ512MAGR La description: MC9S12XEQ512MAGR FREESCALE LQFP144 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XET256MAG La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEG384VAL La description: MC9S12XEG384VAL FREESCALE TQFP-112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12XEP100J5MAGR La description: MC9S12XEP100J5MAGR FREESCAL QFP Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEG384CAG La description: MC9S12XEG384CAG FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEQ512MAG La description: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12XEP768MVL La description: MC9S12XEP768MVL Freescale 208MAPBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEQ384CAG La description: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XET256MAL La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12XEQ512MAA La description: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEP100MAL La description: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEP768VAG La description: MC9S12XEP768VAG Freescale LQFP144 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12XEQ512CAL La description: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XET256VAG La description: MC9S12XET256VAG FREESCALE TQFP144 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XET256J2MAGR La description: MC9S12XET256J2MAGR FREESCAL QFP Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12XEP768MAG La description: IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XET256MAA La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEQ512MAL La description: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12XET256VAL La description: MC9S12XET256VAL FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEG128MAL La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEG384CAL La description: MC9S12XEG384CAL FREESCALE QFP-112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



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