



MC9S12XET256MAG

Fabricant Numéro d'article:	MC9S12XET256MAG
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP
Feuilles de données:	MC9S12XET256MAG.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

MC9S12XET256MAG 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MC9S12XET256MAG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC9S12XET256MAG NXP Semiconductors / Freescale avec garantie, 100% de garantie de confiance. RFQ MC9S12XET256MAG: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC9S12XET256MAG

Numéro d'article	MC9S12XET256MAG	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	HCS12X	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MC9S12XET256	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 256KB (256K 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	16K x 8
Taille de l'âme	16-Bit	connectivité	CANbus, EBI/EMI, PC, IrDA, SCI, SPI
Mémoire de programme Taille	256KB (256K 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	935309898557
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - microcontrôleurs
La description	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MC9S12XET256MAG

NXP Semiconductors / Freescale	Partie MC9S12XET256MAG	Prix MC9S12XET256MAG	Distributeur MC9S12XET256MAG
MC9S12XET256MAG	MC9S12XET256MAG technique	Action MC9S12XET256MAG	MC9S12XET256MAG Inventaire
MC9S12XET256MAG Fournisseur	Commande en ligne MC9S12XET256MAG	MC9S12XET256MAG Enquête	Image MC9S12XET256MAG
MC9S12XET256MAG Image	MC9S12XET256MAG pdf	Fiche technique MC9S12XET256MAG	Fiche technique MC9S12XET256MAG
MC9S12XET256MAG pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC9S12XET256MAG	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XET256MAG
NXP Semiconductors MC9S12XET256MAG	Freescale MC9S12XET256MAG	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12XET256MAG	NXP USA Inc. MC9S12XET256MAG

Vous pouvez également être intéressé par:

 MC9S12XEQ512CAL La description: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XEQ384VAG La description: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XF512MLH La description: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12XEQ384CAL La description: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XS256MAL La description: MC9S12XS256MAL FREESCALE QFP112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XS256J0MAL La description: MC9S12XS256J0MAL FREESCAL QFP Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12XEQ512MAG La description: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XS256MAA La description: MC9S12XS256MAA FREESCALE QFP-80 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XEQ512MAA La description: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12XF384MLM La description: MC9S12XF384MLM FREESCALE LQP-112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XET256VAL La description: MC9S12XET256VAL FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XEQ384CAG La description: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12XHZ512VAL La description: MC9S12XHZ512VAL FREESCAL LQFP112 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XEQ512CAG La description: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XEQ512MAGR La description: MC9S12XEQ512MAGR FREESCALE LQFP144 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12XET256CAG La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XET256MAA La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XEQ512MAL La description: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12XS256VAA La description: MC9S12XS256VAA QFP80 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XET256VAG La description: MC9S12XET256VAG FREESCALE TQFP144 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XEQ384MAG La description: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12XET256J2MAA La description: MC9S12XET256J2MAA FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XET256J2MAGR La description: MC9S12XET256J2MAGR FREESCAL QFP Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XET512MAG La description: MC9S12XET512MAG FREESCALE QFP144 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12XEQ512MAG 3M25J La description: MC9S12XEQ512MAG 3M25J FREESCALE TQFP144 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XET256MAL La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XS128MAA La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12XET512VAL La description: MC9S12XET512VAL FREESCALE TQFP-112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XET512VAG La description: MC9S12XET512VAG FREESCALE TQFP144 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12XS128CAA La description: MC9S12XS128CAA FREESCALE QFP-80 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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