



MC9S12C32MFUE16

Fabricant Numéro d'article:	MC9S12C32MFUE16
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP
Feuilles de données:	MC9S12C32MFUE16(1).pdf MC9S12C32MFUE16(2).pdf MC9S12C32MFUE16(3).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](#)

MC9S12C32MFUE16 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MC9S12C32MFUE16 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC9S12C32MFUE16 NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC9S12C32MFUE16: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC9S12C32MFUE16

Numéro d'article	MC9S12C32MFUE16	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	HCS12	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MC9S12C32	Package / Boîte	80-QFP
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	80-QFP (14x14)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)	Description détaillée	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 32KB (32K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
Périphériques	POR, PWM, WDT	core Processor	HCS12
La vitesse	16MHz	Nombre d'E / S	60
Taille EEPROM	-	Taille de la RAM	2K x 8
Taille de l'âme	16-Bit	connectivité	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI
Mémoire de programme Taille	32KB (32K x 8)	Type de mémoire de programme	FLASH
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V	Convertisseurs de données	A/D 8x10b
Type d'oscillateur	Internal	Autres noms	935323997556
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - microcontrôleurs
La description	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MC9S12C32MFUE16

NXP Semiconductors / Freescale	Partie MC9S12C32MFUE16	Prix MC9S12C32MFUE16	Distributeur MC9S12C32MFUE16
MC9S12C32MFUE16	MC9S12C32MFUE16 technique	Action MC9S12C32MFUE16	MC9S12C32MFUE16 Inventaire
MC9S12C32MFUE16 Fournisseur	Commande en ligne MC9S12C32MFUE16	MC9S12C32MFUE16 Enquête	Image MC9S12C32MFUE16
MC9S12C32MFUE16 Image	MC9S12C32MFUE16 pdf	Fiche technique MC9S12C32MFUE16	Fiche technique MC9S12C32MFUE16
MC9S12C32MFUE16 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC9S12C32MFUE16	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale
			MC9S12C32MFUE16
NXP Semiconductors MC9S12C32MFUE16	Freescale MC9S12C32MFUE16	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12C32MFUE16	NXP USA Inc. MC9S12C32MFUE16

Vous pouvez également être intéressé par:

 MC9S12C64MFAE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C128MFAE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C128VFUE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12D128VFUE La description: MC9S12D128VFUE NA NA Fabricants: NA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C128CPBE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C32CFUE La description: MC9S12C32CFUE FREESCALE QFP Fabricants: FREESCALE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12C32CFAE25 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C96CFAE La description: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C64VFU La description: MC9S12C64VFU FREESCALE QFP80 Fabricants: FREESCALE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12C128VFUE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C32CFU25 La description: MC9S12C32CFU25 FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C32MFAE25 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12C32CFA25 La description: MC9S12C32CFA25 FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C32CFUE16 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C128CPB La description: MC9S12C128CPB FREESCALE QFP-44 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12C32MPBE25 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C128MFU La description: MC9S12C128MFU FREESCALE QFP80 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C32MFU16 La description: MC9S12C32MFU16 FREE QFP Fabricants: FREE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12C32CPBE25 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C96CPBE La description: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C64VFUE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12C96VPB La description: MC9S12C96VPB FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 18400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C32CFAE16 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C32VFAE16 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12C64CFAE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C32VPBE16 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C64VFAE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC9S12C32MPBE16 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C64CPBE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC9S12C64CFUE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 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