



MC9S12GC32CFUE

Fabricant Numéro d'article:	MC9S12GC32CFUE
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP
Feuilles de données:	MC9S12GC32CFUE.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

MC9S12GC32CFUE 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MC9S12GC32CFUE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC9S12GC32CFUE NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC9S12GC32CFUE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC9S12GC32CFUE

Numéro d'article	MC9S12GC32CFUE	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	HCS12	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MC9S12GC32	Package / Boîte	80-QFP
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	80-QFP (14x14)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 32KB (32K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
Périphériques	POR, PWM, WDT	core Processor	HCS12
La vitesse	25MHz	Nombre d'E / S	60
Taille EEPROM	-	Taille de la RAM	2K x 8
Taille de l'âme	16-Bit	connectivité	EB/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	568-13553 935322722557 MC9S12GC32CFUE-ND
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 MC9S12GC32CFUE

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12GC32CFUE	Partie MC9S12GC32CFUE	Prix MC9S12GC32CFUE	Distributeur MC9S12GC32CFUE
MC9S12GC32CFUE technique	Action MC9S12GC32CFUE	MC9S12GC32CFUE Inventaire	MC9S12GC32CFUE Fournisseur
Commande en ligne MC9S12GC32CFUE	MC9S12GC32CFUE Enquête	Image MC9S12GC32CFUE	MC9S12GC32CFUE Image
MC9S12GC32CFUE pdf	Fiche technique MC9S12GC32CFUE	Fiche technique MC9S12GC32CFUE	MC9S12GC32CFUE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MC9S12GC32CFUE	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12GC32CFUE	NXP Semiconductors MC9S12GC32CFUE
Freescale MC9S12GC32CFUE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12GC32CFUE	NXP USA Inc. MC9S12GC32CFUE	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MC9S12H256VVFV La description: MC9S12H256VVFV FREESCALE TQFP144 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12GC32CFAE La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DT256MFUE La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12DT256VFU La description: MC9S12DT256VFU FREESCALE QFP80 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12E256CFUE La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12G128MLL La description: MC9S12G128MLL Freescale LQFP80 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12HN64VAA La description: MC9S12HN64VAA FREESCAL QFP Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12E128CFU La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12HZ128CAL La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12E128CPVE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12GC16CFUE La description: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12H128VPVE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12E64MFUE 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"/></p>	<p>MC9S12E256CPVE La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12E128CFUE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 45300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12GC32VFAE La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12HZ128VAL La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12H256VVFV 1K78X La description: MC9S12H256VVFV 1K78X FREESCAL TQFP144 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12H128VVFV 1K78X La description: MC9S12H128VVFV 1K78X FREESCAL QFP Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12GN32CLF La description: MC9S12GN32CLF FYEESCALE QFP48 Fabricants: FYEESCALE En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12GC64MFUE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12E256MFUE La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12H128VFVE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12H256VFVE 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"/></p>
<p>MC9S12H256VPVE La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12H256VPV La description: MC9S12H256VPV FREESCALE TQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12H128VVFV La description: MC9S12H128VVFV MOTOROLA TQFP144 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12E128CPV La description: MC9S12E128CPV FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12G128MLH La description: MC9S12G128MLH Freescale LQFP64 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12E256MPVE La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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