



## MC9S12C64CFUE

Fabricant Numéro d'article:	MC9S12C64CFUE
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Feuilles de données:	<a href="#">MC9S12C64CFUE(1).pdf</a> <a href="#">MC9S12C64CFUE(2).pdf</a> <a href="#">MC9S12C64CFUE(3).pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC9S12C64CFUE 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver MC9S12C64CFUE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC9S12C64CFUE NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC9S12C64CFUE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MC9S12C64CFUE

Numéro d'article	MC9S12C64CFUE	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	HCS12	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MC9S12C64	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 64KB (64K 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	4K x 8
Taille de l'âme	16-Bit	connectivité	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI
Mémoire de programme Taille	64KB (64K 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	935319043557
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Embarqués - microcontrôleurs</a>
La description	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à MC9S12C64CFUE

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C64CFUE	Partie MC9S12C64CFUE	Prix MC9S12C64CFUE	Distributeur MC9S12C64CFUE
MC9S12C64CFUE technique	Action MC9S12C64CFUE	MC9S12C64CFUE Inventaire	MC9S12C64CFUE Fournisseur
Commande en ligne MC9S12C64CFUE	MC9S12C64CFUE Enquête	Image MC9S12C64CFUE	MC9S12C64CFUE Image
MC9S12C64CFUE pdf	Fiche technique MC9S12C64CFUE	Fiche technique MC9S12C64CFUE	MC9S12C64CFUE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MC9S12C64CFUE	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C64CFUE	NXP Semiconductors MC9S12C64CFUE
Freescale MC9S12C64CFUE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12C64CFUE	NXP USA Inc. MC9S12C64CFUE	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MC9S12C64VFAE</b> 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"/></p>	<p><b>MC9S12C32MFU16</b> La description: MC9S12C32MFU16 FREE QFP Fabricants: FREE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C32VPBE16</b> 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"/></p>
<p><b>MC9S12D32MFUE</b> La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12D128VFUE</b> La description: MC9S12D128VFUE NA NA Fabricants: NA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C96CFAE</b> 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"/></p>
<p><b>MC9S12C32CPBE25</b> La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C96CPBE</b> 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"/></p>	<p><b>MC9S12D64CFU</b> La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12C32CFUE16</b> 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"/></p>	<p><b>MC9S12D64MFU</b> La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C32CFAE16</b> 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><b>MC9S12C32MPBE16</b> 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"/></p>	<p><b>MC9S12C64VFU</b> La description: MC9S12C64VFU FREESCAL QFP80 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12D64CPV</b> La description: MC9S12D64CPV FREESCALE TQFP112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12C64VFUE</b> 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><b>MC9S12C32MPBE25</b> 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"/></p>	<p><b>MC9S12C32CFUE</b> La description: MC9S12C32CFUE FREESCA QFP Fabricants: FREESCA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12C96VPB</b> La description: MC9S12C96VPB FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 18400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C64CFAE</b> 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"/></p>	<p><b>MC9S12C64MFAE</b> 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"/></p>
<p><b>MC9S12C32CFU25</b> La description: MC9S12C32CFU25 FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C32CFAE25</b> 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"/></p>	<p><b>MC9S12D64CFUE</b> 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><b>MC9S12C32VFAE16</b> 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"/></p>	<p><b>MC9S12C32MFUE16</b> 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"/></p>	<p><b>MC9S12C64CPBE</b> 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"/></p>
<p><b>MC9S12D64MFUE</b> 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><b>MC9S12C32MFAE25</b> 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"/></p>	<p><b>MC9S12C32CFA25</b> La description: MC9S12C32CFA25 FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="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