



## MC9S12B64CFUE

Fabricant Numéro d'article:	MC9S12B64CFUE
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Feuilles de données:	MC9S12B64CFUE.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](#)

**MC9S12B64CFUE** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MC9S12B64CFUE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC9S12B64CFUE NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC9S12B64CFUE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MC9S12B64CFUE

Numéro d'article	MC9S12B64CFUE	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	HCS12	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MC9S12B64	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	59
Taille EEPROM	1K x 8	Taille de la RAM	2K x 8
Taille de l'âme	16-Bit	connectivité	CANbus, PC, 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	935313634557
Quantité en stock	100 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 MC9S12B64CFUE

<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC9S12B64CFUE</a>	<a href="#">Partie MC9S12B64CFUE</a>	<a href="#">Prix MC9S12B64CFUE</a>	<a href="#">Distributeur MC9S12B64CFUE</a>
<a href="#">MC9S12B64CFUE technique</a>	<a href="#">Action MC9S12B64CFUE</a>	<a href="#">MC9S12B64CFUE Inventaire</a>	<a href="#">MC9S12B64CFUE Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne MC9S12B64CFUE</a>	<a href="#">MC9S12B64CFUE Enquête</a>	<a href="#">Image MC9S12B64CFUE</a>	<a href="#">MC9S12B64CFUE Image</a>
<a href="#">MC9S12B64CFUE pdf</a>	<a href="#">Fiche technique MC9S12B64CFUE</a>	<a href="#">Fiche technique MC9S12B64CFUE</a>	<a href="#">MC9S12B64CFUE pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique MC9S12B64CFUE</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale Fabricant</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC9S12B64CFUE</a>	<a href="#">NXP Semiconductors MC9S12B64CFUE</a>
<a href="#">Freescale MC9S12B64CFUE</a>	<a href="#">Freescale Semiconductor - NXP MC9S12B64CFUE</a>	<a href="#">NXP USA Inc. MC9S12B64CFUE</a>	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MC9S12A64CFUE</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12C128CFAE</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12C32CFAE16</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC9S12B128CFCU</b> <b>La description:</b> MC9S12B128CFCU FREESCALE QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12C128MFAE</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12A256MPVE</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC9S12B96CFUE 0M65G</b> <b>La description:</b> MC9S12B96CFUE 0M65G FREESCALE TOFP80 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12C128VFUE</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12A512CPVE</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC9S12B96CPVE</b> <b>La description:</b> MC9S12B96CPVE FREESCALE TOFP112 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12A256CPVE</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12C128CPB</b> <b>La description:</b> MC9S12C128CPB FREESCALE QFP-44 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC9S12C32CFA25</b> <b>La description:</b> MC9S12C32CFA25 FREESCALE QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12C128CFUE</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC9S12B128MFU</b> <b>La description:</b> MC9S12B128MFU FREESCALE QFP112 <b>Fabricants:</b> FREESCALE <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC9S12B128CPVE</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12C128CPBE</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12B128VPV</b> <b>La description:</b> MC9S12B128VPV FREESCALE LQFP112 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC9S12C128MFU</b> <b>La description:</b> MC9S12C128MFU FREESCALE QFP80 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12B128MFUE</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC9S12B64CFU</b> <b>La description:</b> MC9S12B64CFU FREESCALE QFP80 <b>Fabricants:</b> FREESCALE <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC9S12B256CPVE</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12A256CCFU</b> <b>La description:</b> MC9S12A256CCFU FREESCALE QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12B64MFUE</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC9S12C128CFU</b> <b>La description:</b> MC9S12C128CFU FREESCALE QFP80 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12A256BCPV</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12B128CPV</b> <b>La description:</b> MC9S12B128CPV FREESCALE QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC9S12A64CFU</b> <b>La description:</b> MC9S12A64CFU FREESCALE QFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S12C128VFUE</b> <b>La description:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC9S12B96CFUE</b> <b>La description:</b> MC9S12B96CFUE FREESCALE QFP <b>Fabricants:</b> FREESCALE <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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