



MC9S12C64VFUE

Fabricant Numéro d'article:	MC9S12C64VFUE
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Feuilles de données:	MC9S12C64VFUE(1).pdf MC9S12C64VFUE(2).pdf MC9S12C64VFUE(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](#)

MC9S12C64VFUE 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MC9S12C64VFUE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC9S12C64VFUE NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC9S12C64VFUE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC9S12C64VFUE

Numéro d'article	MC9S12C64VFUE	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 ~ 105°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	935321038557
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - microcontrôleurs
La description	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MC9S12C64VFUE

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C64VFUE	Partie MC9S12C64VFUE	Prix MC9S12C64VFUE	Distributeur MC9S12C64VFUE
MC9S12C64VFUE technique	Action MC9S12C64VFUE	MC9S12C64VFUE Inventaire	MC9S12C64VFUE Fournisseur
Commande en ligne MC9S12C64VFUE	MC9S12C64VFUE Enquête	Image MC9S12C64VFUE	MC9S12C64VFUE Image
MC9S12C64VFUE pdf	Fiche technique MC9S12C64VFUE	Fiche technique MC9S12C64VFUE	MC9S12C64VFUE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MC9S12C64VFUE	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C64VFUE	NXP Semiconductors MC9S12C64VFUE
Freescale MC9S12C64VFUE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12C64VFUE	NXP USA Inc. MC9S12C64VFUE	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MC9S12D64MPV La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12D64VFU La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12C32CPBE25 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MC9S12C64VFU La description: MC9S12C64VFU FREESCAL QFP80 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12C64CFAE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12D64MFU La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MC9S12D64MFUE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12C96CPBE La description: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12C96VPB La description: MC9S12C96VPB FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 18400 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MC9S12C64VFAE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12C64CFUE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12C64CPBE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MC9S12C32VFAE16 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12C32VPBE16 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12D64MPVE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MC9S12C32MFAE25 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12D64CFUE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12D64CPV La description: MC9S12D64CPV FREESCALE TQFP112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MC9S12D64VFUE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12C96CFAE La description: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12C32MFUE16 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MC9S12D128VFUE La description: MC9S12D128VFUE NA NA Fabricants: NA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12C32MPBE25 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12DB128BCPV La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MC9S12C64MFAE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12D32MFUE La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12C32MFU16 La description: MC9S12C32MFU16 FREE QFP Fabricants: FREE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MC9S12C32CFUE16 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12C32MPBE16 La description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MC9S12D64CFU La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: 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