



MC9S12A64CFUE

Fabricant Numéro d'article:	MC9S12A64CFUE
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Feuilles de données:	MC9S12A64CFUE.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC9S12A64CFUE 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver MC9S12A64CFUE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC9S12A64CFUE NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC9S12A64CFUE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC9S12A64CFUE

Numéro d'article	MC9S12A64CFUE	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	HCS12	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MC9S12A64	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	PWM, WDT	core Processor	HCS12
La vitesse	25MHz	Nombre d'E / S	59
Taille EEPROM	1K x 8	Taille de la RAM	4K 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 ~ 5.25 V	Convertisseurs de données	A/D 8x10b
Type d'oscillateur	Internal	Autres noms	935320543557
Quantité en stock	200 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 MC9S12A64CFUE

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12A64CFUE	Partie MC9S12A64CFUE	Prix MC9S12A64CFUE	Distributeur MC9S12A64CFUE
MC9S12A64CFUE technique	Action MC9S12A64CFUE	MC9S12A64CFUE Inventaire	MC9S12A64CFUE Fournisseur
Commande en ligne MC9S12A64CFUE	MC9S12A64CFUE Enquête	Image MC9S12A64CFUE	MC9S12A64CFUE Image
MC9S12A64CFUE pdf	Fiche technique MC9S12A64CFUE	Fiche technique MC9S12A64CFUE	MC9S12A64CFUE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MC9S12A64CFUE	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12A64CFUE	NXP Semiconductors MC9S12A64CFUE
Freescale MC9S12A64CFUE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12A64CFUE	NXP USA Inc. MC9S12A64CFUE	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MC9S08SL16CTL La description: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S08SH8CWJ La description: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C128CFU La description: MC9S12C128CFU FREESCALE QFP80 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12A128CPVE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12A128BCPV La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12A256CCFU La description: MC9S12A256CCFU FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC9S08SH8MTJ La description: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12B96CFUE La description: MC9S12B96CFUE FREESCALE QFP Fabricants: FREESCALE En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12A256CPVE La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12A512CPVE La description: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12A256MPVE La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S08SH8MWJ La description: S08SH 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12B256CPVE La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12A256BCPV La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12B128CFCU La description: MC9S12B128CFCU FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12A64CFU La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C128CFAE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12B64CFUE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12B128CPV La description: MC9S12B128CPV FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S08SL8CTJ La description: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12B128MFUE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12B128CPVE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S08SV16CLC La description: MC9S08SV16CLC FREESCALE QFP32 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12B64CFU La description: MC9S12B64CFU FREESCALE QFP80 Fabricants: FREESCALE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12A256BCFUE La description: MC9S12A256BCFUE FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12B96CPVE La description: MC9S12B96CPVE FREESCALE QFP112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12B128MFU La description: MC9S12B128MFU FREESCALE QFP112 Fabricants: FREESCALE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12B128VPV La description: MC9S12B128VPV FREESCALE LQFP112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12B64MFUE La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12B96CFUE 0M65G La description: MC9S12B96CFUE 0M65G FREESCALE QFP80 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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