
	<p>MC9S12H256VPVE</p>
	<p>Référence fabricant: MC9S12H256VPVE</p> <p>Fabricant / Marque: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Une partie de la description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p> <p>Livret des spécifications:  MC9S12H256VPVE.pdf</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 2573 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	MC9S12H256VPVE
Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale
La description	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	2573 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V
Package composant fournisseur	112-LQFP (20x20)
La vitesse	16MHz
Séries	HCS12
Taille de la RAM	12K x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	256KB (256K x 8)
Périphériques	LCD, POR, PWM, WDT
Emballage	Tray
Package / Boîte	112-LQFP
Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C (TA)
Nombre d'E / S	85
Taille EEPROM	4K x 8
Convertisseurs de données	A/D 16x10b
Taille de l'âme	16-Bit
core Processor	HCS12
connectivité	CAN, I ² C, SCI, SPI

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MC9S12H256VPV IC MOTOROLA MOTOROLA QFP</p>	 <p>MC9S12H256VPV FREESCALE MC9S12H256VPV FREESCALE</p>	 <p>MC9S12HZ128VAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12HZ128VAL 3L16Y FREESCALE MC9S12HZ128VAL 3L16Y FREESCALE</p>
 <p>MC9S12H256VFV 1K78X FREESCAL MC9S12H256VFV 1K78X FREESCAL</p>	 <p>MC9S12HZ128VALR FREESCALE MC9S12HZ128VALR FREESCALE</p>	 <p>MC9S12H256VFVE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MC9S12HZ128CAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>

MC9S12H256VPVE Mots-clés

Plus

<p>associés</p> <p>MC9S12H256VPVE NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>MC9S12H256VPVE électronique</p> <p>Prix MC9S12H256VPVE</p> <p>MC9S12H256VPVE Nouveau</p>	<p>Fiche technique MC9S12H256VPVE</p> <p>Composants MC9S12H256VPVE</p> <p>MC9S12H256VPVE Fabricant</p> <p>MC9S12H256VPVE Original</p>	<p>Fiches techniques MC9S12H256VPVE</p> <p>Distributeur MC9S12H256VPVE</p> <p>MC9S12H256VPVE Photo</p> <p>MC9S12H256VPVE garanti</p>	<p>MC9S12H256VPVE PDF</p> <p>MC9S12H256VPVE Image</p> <p>Action MC9S12H256VPVE</p> <p>MC9S12H256VPVE RFQ</p>	<p>NXP Semiconductors / Freescale MC9S12H256VPVE</p> <p>Partie MC9S12H256VPVE</p> <p>MC9S12H256VPVE Inventaire</p> <p>MC9S12H256VPVE Commande en ligne</p>
--	---	--	--	--

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited