









	MC9S12GC32VFAE
	Référence fabricant: MC9S12GC32VFAE
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Fabricant / Marque: NXP Semiconductors / Freescale
	Une partie de la description: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
	Livret des spécifications:  MC9S12GC32VFAE.pdf
	Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock: New original, 2535 pcs Stock Available.
	Bateau de: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques

Modèle de produit	MC9S12GC32VFAE
Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale
La description	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	2535 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	48-LQFP (7x7)
La vitesse	25MHz
Séries	HCS12
Taille de la RAM	2K x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	32KB (32K x 8)
Périphériques	POR, PWM, WDT
Emballage	Tray
Package / Boîte	48-LQFP
Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C (TA)
Nombre d'E / S	31
Taille EEPROM	-
Convertisseurs de données	A/D 8x10b
Taille de l'âme	16-Bit
core Processor	HCS12
connectivité	EBI/EMI, SCI, SPI

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MC9S12GC32CPBE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP</p>	 <p>MC9S12GC64MFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12GC32MFAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MC9S12GC64MFAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>
 <p>MC9S12GC64CFAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MC9S12GC32CFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12GC32MFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12GC64MPBE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP</p>

MC9S12GC32VFAE Mots-clés

Plus

MC9S12GC32VFAE NXP Semiconductors / Freescale	Fiche technique MC9S12GC32VFAE	Fiches techniques MC9S12GC32VFAE	MC9S12GC32VFAE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12GC32VFAE
MC9S12GC32VFAE électronique	Composants MC9S12GC32VFAE	Distributeur MC9S12GC32VFAE	MC9S12GC32VFAE Image	Partie MC9S12GC32VFAE
Prix MC9S12GC32VFAE	MC9S12GC32VFAE Fabricant	MC9S12GC32VFAE Photo	Action MC9S12GC32VFAE	MC9S12GC32VFAE Inventaire
MC9S12GC32VFAE Nouveau	MC9S12GC32VFAE Original	MC9S12GC32VFAE garanti	MC9S12GC32VFAE RFQ	MC9S12GC32VFAE Commande en ligne

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