



MC9S12DG256BCPV

Fabricant Numéro d'article:	MC9S12DG256BCPV
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP
Feuilles de données:	MC9S12DG256BCPV.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC9S12DG256BCPV 100% Nouveaux originaux 1500 en stock, Trouver MC9S12DG256BCPV Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC9S12DG256BCPV NXP Semiconductors / Freescale avec garantie, 100% de garantie de confiance. RFQ MC9S12DG256BCPV: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC9S12DG256BCPV

Numéro d'article	MC9S12DG256BCPV	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	HCS12	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MC9S12DG256	Package / Boîte	112-LQFP
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	112-LQFP (20x20)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 256KB (256K x 8) FLASH 112-LQFP (20x20)
Périphériques	PWM, WDT	core Processor	HCS12
La vitesse	25MHz	Nombre d'E / S	91
Taille EEPROM	4K x 8	Taille de la RAM	12K x 8
Taille de l'âme	16-Bit	connectivité	CANbus, PC, SCI, SPI
Mémoire de programme Taille	256KB (256K x 8)	Type de mémoire de programme	FLASH
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V	Convertisseurs de données	A/D 16x10b
Type d'oscillateur	Internal	Quantité en stock	1500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - microcontrôleurs	La description	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à MC9S12DG256BCPV

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12DG256BCPV	Partie MC9S12DG256BCPV	Prix MC9S12DG256BCPV	Distributeur MC9S12DG256BCPV
MC9S12DG256BCPV Fournisseur	Commande en ligne MC9S12DG256BCPV	Action MC9S12DG256BCPV	MC9S12DG256BCPV Inventaire
MC9S12DG256BCPV Image	MC9S12DG256BCPV pdf	MC9S12DG256BCPV Enquête	Image MC9S12DG256BCPV
MC9S12DG256BCPV pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC9S12DG256BCPV	Fiche technique MC9S12DG256BCPV	Fiche technique MC9S12DG256BCPV
NXP Semiconductors MC9S12DG256BCPV	Freescale MC9S12DG256BCPV	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12DG256BCPV	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12DG256BCPV

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MC9S12DJ128BCFU La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG128CFUE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DJ128BCFU 0L85D La description: MC9S12DJ128BCFU 0L85D FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12DG128MPV La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DJ128CFU La description: MC9S12DJ128CFU FREESCALE QFP80 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG128MPVE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12DG256CCPV 2K79X La description: MC9S12DG256CCPV 2K79X FREESCALE TQFP112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG128BVPV La description: MC9S12DG128BVPV FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG128MFUE 1L59W La description: MC9S12DG128MFUE 1L59W FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12DG128CFUE 1L59W La description: MC9S12DG128CFUE 1L59W MOT QFP80 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG256BCPVE La description: MC9S12DG256BCPVE Freescale QFP112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG128VPVE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12DG256BMFU La description: MC9S12DG256BMFU FREE QFP Fabricants: FREE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG256BCFUE La description: MC9S12DG256BCFUE FREESCAL QFP80 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG128CPVE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12DG256CPVE La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG256BMPV La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DJ128CFUE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12DG256CPV 0L01Y La description: MC9S12DG256CPV 0L01Y FREESCAL QFP Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG128VPV La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG256MPV La description: MC9S12DG256MPV FREESCAL QFP Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12DG128MPVE QFP112 La description: MC9S12DG128MPVE QFP112 FREESCAL QFP112 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG128BMPV La description: MC9S12DG128BMPV freescal TQFP112 Fabricants: freescal En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG256CPV La description: MC9S12DG256CPV FREESCAL TQFP144 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12DG256CFUE La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG128CFU La description: MC9S12DG128CFU FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG128CPV La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC9S12DG256BVPV La description: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DG128CPU La description: MC9S12DG128CPU MOT QFP80 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC9S12DJ128CPVE La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="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