



## MK10DX256ZVLQ10

Fabricant Numéro d'article:	MK10DX256ZVLQ10
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
Feuilles de données:	MK10DX256ZVLQ10(1).pdf MK10DX256ZVLQ10(2).pdf MK10DX256ZVLQ10(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MK10DX256ZVLQ10 100% Nouveaux originaux 2800 en stock, Trouver MK10DX256ZVLQ10 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MK10DX256ZVLQ10 NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MK10DX256ZVLQ10: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MK10DX256ZVLQ10

Numéro d'article	MK10DX256ZVLQ10	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	Kinetis K10	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MK10DX256	Package / Boîte	144-LQFP
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	144-LQFP (20x20)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C (TA)	Description détaillée	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K10 Microcontroller IC 32-Bit 100MHz 256KB (256K x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)
Périphériques	DMA, FS, LVD, POR, PWM, WDT	core Processor	ARM® Cortex®-M4
La vitesse	100MHz	Nombre d'E / S	104
Taille EEPROM	4K x 8	Taille de la RAM	64K x 8
Taille de l'âme	32-Bit	connectivité	CANbus, EBI/EMI, PC, IrDA, SD, SPI, UART/USART
Mémoire de programme Taille	256KB (256K x 8)	Type de mémoire de programme	FLASH
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V	Convertisseurs de données	A/D 46x16b, D/A 2x12b
Type d'oscillateur	Internal	Autres noms	935319788557
Quantité en stock	2800 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Embarqués - microcontrôleurs</a>
La description	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à MK10DX256ZVLQ10

NXP Semiconductors / Freescale MK10DX256ZVLQ10	Partie MK10DX256ZVLQ10	Prix MK10DX256ZVLQ10	Distributeur MK10DX256ZVLQ10
MK10DX256ZVLQ10 technique	Action MK10DX256ZVLQ10	MK10DX256ZVLQ10 Inventaire	MK10DX256ZVLQ10 Fournisseur
Commande en ligne MK10DX256ZVLQ10	MK10DX256ZVLQ10 Enquête	Image MK10DX256ZVLQ10	MK10DX256ZVLQ10 Image
MK10DX256ZVLQ10 pdf	Fiche technique MK10DX256ZVLQ10	Fiche technique MK10DX256ZVLQ10	MK10DX256ZVLQ10 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MK10DX256ZVLQ10	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MK10DX256ZVLQ10	NXP Semiconductors MK10DX256ZVLQ10
Freescale MK10DX256ZVLQ10	Freescale Semiconductor - NXP MK10DX256ZVLQ10	NXP USA Inc. MK10DX256ZVLQ10	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MK10DN64VFT5</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK12DN512VLH5</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10DX256VLK</b> <b>La description:</b> MK10DX256VLK FREESCA QFP <b>Fabricants:</b> FREESCA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MK11DN512VLK5</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK1210</b> <b>La description:</b> MK1210 Shindenge ZIP-7P <b>Fabricants:</b> Shindenge <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10DX128VLL7</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MK10DX128VLH5</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10FN1M0VMD12</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10DN64VLH5</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MK10DX64VLH5</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10FN1M0VLQ12</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10DX128VLK7</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MK10DX128VLQ10</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10DX64VFT5</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10FX512ZVLQ10</b> <b>La description:</b> MK10FX512ZVLQ10 FREESCALE LQFP-144 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MK10DX64VLH7</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10DX256VLL7</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10DX128VLL</b> <b>La description:</b> MK10DX128VLL FREESCA QFP <b>Fabricants:</b> FREESCA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MK10DN64VMP5</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64MAPBGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10FX512VLQ12</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10FN1MOVMD12</b> <b>La description:</b> MK10FN1MOVMD12 FREESCALE BGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MK10DX256VLK7</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10DX64VLK7</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10DX256ZVLQ10R</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MK10DX128VFT5</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10DX256VLQ10</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10DX256ZVMD10</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MK10DX256VMC7</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10FN1MOVLQ12</b> <b>La description:</b> MK10FN1MOVLQ12 FREESCALE LQFP-144 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MK10DX128ZVMD10</b> <b>La description:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144BGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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