

 <p><b>Not Actual Photo</b> YIC International Co., Limited.</p>	<b>STM32F103C8T6</b>	
	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">STM32F103C8T6</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
	<b>Une partie de la description:</b>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP
	<b>Livret des spécifications:</b>	 <a href="#">STM32F103C8T6.pdf</a>
	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	<b>État du stock:</b>	New original, 1407 pcs Stock Available.
	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
	<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Caractéristiques

YIC International Co., Limited.	
Modèle de produit	<a href="#">STM32F103C8T6</a>
Fabricant	<a href="#">STMicroelectronics</a>
La description	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Embedded - Microcontrollers</a>
État de la pièce	1407 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
La vitesse	72MHz
Séries	STM32 F1
Taille de la RAM	20K x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	64KB (64K x 8)
Périphériques	DMA, Motor Control PWM, PDR, POR, PVD, PWM, Temp
Emballage	Tray
Package / Boîte	48-LQFP
Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre d'E / S	37
Taille EEPROM	-
Convertisseurs de données	A/D 10x12b
Taille de l'âme	32-Bit
core Processor	ARM® Cortex®-M3
connectivité	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART, USB

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>STM32F103C8T6HK32F103C8T6</b> HK HK QFP48</p>	 <p><b>STM32F103C8T6 IC</b> ST ST QFP48</p>	 <p><b>STM32F103C8T6 32MCU</b> ST ST LQFP48</p>	 <p><b>STM32F103C6U6A</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>
 <p><b>STM32F103C8T6CKS32F103C8T6</b> CKS CKS FQP48</p>	 <p><b>STM32F103C6T6ATR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>STM32F103C6T6A</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>STM32F103C8T6CKS32F103CBT6</b> CKS CKS QFP48</p>

### STM32F103C8T6 Mots-clés

Plus

<a href="#">STM32F103C8T6 STMicroelectronics</a>	<a href="#">Fiche technique STM32F103C8T6</a>	<a href="#">Fiches techniques STM32F103C8T6</a>	<a href="#">STM32F103C8T6 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics STM32F103C8T6</a>
<a href="#">STM32F103C8T6 électronique</a>	<a href="#">Composants STM32F103C8T6</a>	<a href="#">Distributeur STM32F103C8T6</a>	<a href="#">STM32F103C8T6 Image</a>	<a href="#">Partie STM32F103C8T6</a>
<a href="#">Prix STM32F103C8T6</a>	<a href="#">STM32F103C8T6 Fabricant</a>	<a href="#">STM32F103C8T6 Photo</a>	<a href="#">Action STM32F103C8T6</a>	<a href="#">STM32F103C8T6 Inventaire</a>
<a href="#">STM32F103C8T6 Nouveau</a>	<a href="#">STM32F103C8T6 Original</a>	<a href="#">STM32F103C8T6 garanti</a>	<a href="#">STM32F103C8T6 RFQ</a>	<a href="#">STM32F103C8T6 Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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