



STM32F103R4H6A

Référence fabricant:	STM32F103R4H6A
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64TFBGA
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 843 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Caractéristiques	
Modèle de produit	STM32F103R4H6A
Fabricant	N/A
La description	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64TFBGA
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	843 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Package composant fournisseur	64-BGA (5x5)
La vitesse	72MHz
Séries	STM32 F1
Taille de la RAM	6K x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	16KB (16K x 8)
Périphériques	DMA, Motor Control PWM, PDR, POR, PVD, PWM, Temp
Emballage	Tray
Package / Boîte	64-TFBGA
Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre d'E / S	51
Taille EEPROM	-
Convertisseurs de données	A/D 16x12b
Taille de l'âme	32-Bit
core Processor	ARM® Cortex®-M3
connectivité	CAN, I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART, USB

Vous pourriez aussi être intéressé

par:



STM32F103R6H6A
N/A
IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TFBGA



STM32F103R4T6
ST
ST QFP64



STM32F103R4H6
ST
STM32F103R4H6 ST



STM32F103E6
ST
ST BGA



STM32F103R6H6BTR
ST
STM32F103R6H6BTR ST



STM32F103K8T6
STM
STM32F103K8T6 STM



STM32F103R6T6
N/A
IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP



STM32F103CBU6TRC82
ST
ST QFN

STM32F103R4H6A Mots-clés

associés

STM32F103R4H6A

STM32F103R4H6A électronique

Prix STM32F103R4H6A

STM32F103R4H6A Nouveau

Fiche technique STM32F103R4H6A

Composants STM32F103R4H6A

STM32F103R4H6A Fabricant

STM32F103R4H6A Original

Fiches techniques STM32F103R4H6A

Distributeur STM32F103R4H6A

STM32F103R4H6A Photo

STM32F103R4H6A garanti

STM32F103R4H6A PDF

STM32F103R4H6A Image

Action STM32F103R4H6A

STM32F103R4H6A RFQ

STM32F103R4H6A

Partie STM32F103R4H6A

STM32F103R4H6A Inventaire

STM32F103R4H6A Commande en ligne