






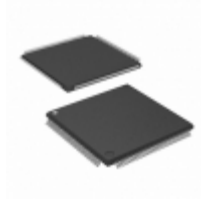


 life.augmented	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">STM32F765VIH6</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> TFBGA 8X8 100L F10X1
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STM32F765VIH6.pdf</a>
Image may be representation. See specs for product details.	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">STM32F765VIH6</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	TFBGA 8X8 100L F10X1
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.7 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	216MHz
Serie	STM32F7
RAM-Größe	512K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2MB (2M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	82
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M7 STM32F7 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M7
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus,

STM32F765VIH6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F765VIH6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F765VIH6 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STM32F765VIH6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <b>STM32F765VGT6TR</b> STMicroelectronics LQFP 100 14X14X1.4	 <b>STM32F765ZGT7</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	 <b>STM32F765VGT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP	 <b>STM32F765VIT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100LQFP
 <b>STM32F765ZIT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LQFP	 <b>STM32F765ZGT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	 <b>STM32F767BGT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208LQFP	 <b>STM32F765VGT7</b> STMicroelectronics LQFP 100 14X14X1.4

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">STM32F765VIH6 STMicroelectronics</a>	<a href="#">STM32F765VIH6 Datenblatt</a>	<a href="#">STM32F765VIH6-Datenblätter</a>	<a href="#">STM32F765VIH6 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics STM32F765VIH6</a>
<a href="#">STM32F765VIH6 Electronic</a>	<a href="#">STM32F765VIH6-Komponenten</a>	<a href="#">STM32F765VIH6-Verteiler</a>	<a href="#">STM32F765VIH6-Bild</a>	<a href="#">STM32F765VIH6-Teil</a>
<a href="#">STM32F765VIH6 Preis</a>	<a href="#">STM32F765VIH6 Hersteller</a>	<a href="#">STM32F765VIH6 Bild</a>	<a href="#">STM32F765VIH6 Aktie</a>	<a href="#">STM32F765VIH6 Inventar</a>
<a href="#">STM32F765VIH6 Neu</a>	<a href="#">STM32F765VIH6 Original</a>	<a href="#">STM32F765VIH6 garantiert</a>	<a href="#">STM32F765VIH6 RFQ</a>	<a href="#">STM32F765VIH6 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited