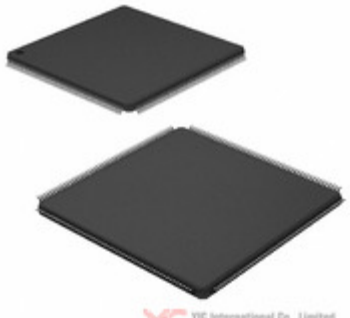


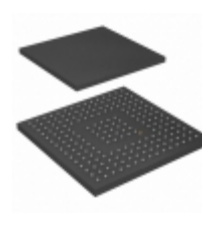



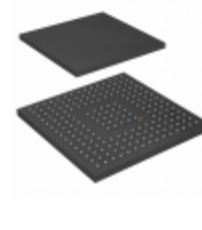

 life.augmented	<h2>STM32F765BIT6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STM32F765BIT6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.STM32F765BIT6.pdf</a> <a href="#">2.STM32F765BIT6.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	STM32F765BIT6
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	208-LQFP (28x28)
Geschwindigkeit	216MHz
Serie	STM32 F7
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
Verpackung / Gehäuse	208-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	168
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 24x12b, A/D 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M7
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, MMC/SD/SDIO,

STM32F765BIT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F765BIT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F765BIT6 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STM32F765BIT6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STM32F765BGT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208LQFP</p>	 <p><b>STM32F756VGT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>STM32F765IGK6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176UFBGA</p>	 <p><b>STM32F765IGT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP</p>
 <p><b>STM32F756ZGY6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 143CSP</p>	 <p><b>STM32F756VGH6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100BGA</p>	 <p><b>STM32F765IJK6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176UFBGA</p>	 <p><b>STM32F756ZGT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F765BIT6 STMicroelectronics	STM32F765BIT6 Datenblatt	STM32F765BIT6-Datenblätter	STM32F765BIT6 PDF	STMicroelectronics STM32F765BIT6
STM32F765BIT6 Electronic	STM32F765BIT6-Komponenten	STM32F765BIT6-Verteiler	STM32F765BIT6-Bild	STM32F765BIT6-Teil
STM32F765BIT6 Preis	STM32F765BIT6 Hersteller	STM32F765BIT6 Bild	STM32F765BIT6 Aktie	STM32F765BIT6 Inventar
STM32F765BIT6 Neu	STM32F765BIT6 Original	STM32F765BIT6 garantiert	STM32F765BIT6 RFQ	STM32F765BIT6 Online bestellen

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