

 life.augmented	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> STM32F746NGH6G
	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> TFBGA 13X13X1.2 216L
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STM32F746NGH6G.pdf</a>
<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
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	STM32F746NGH6G
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TFBGA 13X13X1.2 216L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	216-TFBGA (13x13)
Geschwindigkeit	216MHz
Serie	STM32F7
RAM-Größe	320K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	216-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	168
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M7 STM32F7 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 24x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M7
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SAI, SD,

STM32F746NGH6G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F746NGH6G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F746NGH6G STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32F746NGH6G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>STM32F746NEH6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 216BGA	 <b>STM32F746VGH6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100BGA	 <b>STM32F746IGT7</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	 <b>STM32F746VET6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP
 <b>STM32F746VEH6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA	 <b>STM32F746NGH6E</b> STMicroelectronics TFBGA 13X13X1.2 216L	 <b>STM32F746NGH7</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 216BGA	 <b>STM32F746VGT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F746NGH6G STMicroelectronics STM32F746NGH6G Datenblatt	STM32F746NGH6G-Datenblätter	STM32F746NGH6G PDF	STMicroelectronics STM32F746NGH6G
STM32F746NGH6G Electronic	STM32F746NGH6G-Komponenten	STM32F746NGH6G-Bild	STM32F746NGH6G-Teil
STM32F746NGH6G Preis	STM32F746NGH6G Hersteller	STM32F746NGH6G Aktie	STM32F746NGH6G Inventar
STM32F746NGH6G Neu	STM32F746NGH6G Original	STM32F746NGH6G RFQ	STM32F746NGH6G 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