

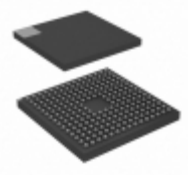
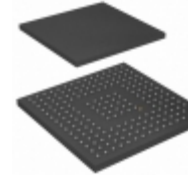





 life.augmented	<h2>STM32F767NIH7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STM32F767NIH7</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: TFBGA 13X13X1.2 216L</p> <p>Datenblätter:  STM32F767NIH7.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	STM32F767NIH7
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	512K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	216-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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, A/D 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M7
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus,

STM32F767NIH7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F767NIH7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F767NIH7 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STM32F767NIH7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  life.augmented	 <p>STM32F767NGH6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 216TFBGA</p>	 <p>STM32F767IHK6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176UFBGA</p>	 <p>STM32F767VGT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>
 <p>STM32F767IGT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>STM32F767NIH6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 216TFBGA</p>	 <p>STM32F767IIT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>STM32F767VIT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F767NIH7 STMicroelectronics	STM32F767NIH7 Datenblatt	STM32F767NIH7-Datenblätter	STM32F767NIH7 PDF	STMicroelectronics STM32F767NIH7
STM32F767NIH7 Electronic	STM32F767NIH7-Komponenten	STM32F767NIH7-Verteiler	STM32F767NIH7-Bild	STM32F767NIH7-Teil
STM32F767NIH7 Preis	STM32F767NIH7 Hersteller	STM32F767NIH7 Bild	STM32F767NIH7 Aktie	STM32F767NIH7 Inventar
STM32F767NIH7 Neu	STM32F767NIH7 Original	STM32F767NIH7 garantiert	STM32F767NIH7 RFQ	STM32F767NIH7 Online bestellen

Contact us: 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