



 life.augmented	Hersteller-Teilenummer: STM32F429NIH6TR
	Hersteller / Marke: STMicroelectronics
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 216TFBGA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.STM32F429NIH6TR.pdf  2.STM32F429NIH6TR.pdf  3.STM32F429NIH6TR.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	







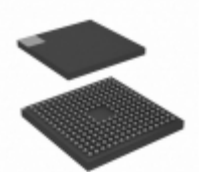
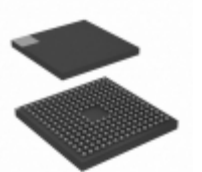
Spezifikationen

Teilenummer	STM32F429NIH6TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 216TFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	STM32F4
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2MB (2M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	168
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 STM32F4 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 24x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, SPI,

STM32F429NIH6TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F429NIH6TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F429NIH6TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32F429NIH6TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  STM32F429NIH6E STMicroelectronics TFBGA 13X13X1.2 216L	 STM32F429VET6TR STMicroelectronics LQFP 100 14X14X1.4	 STM32F429NGH6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 216BGA	 STM32F429VGT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP
 STM32F429NIH6G STMicroelectronics TFBGA 13X13X1.2 216L	 STM32F429NIH6J STMicroelectronics TFBGA 13X13X1.2 216L	 STM32F429NIH7 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 216TFBGA	 STM32F429NIH6U STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 216TFBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F429NIH6TR STMicroelectronics	STM32F429NIH6TR Datenblatt	STM32F429NIH6TR-Datenblätter	STM32F429NIH6TR PDF	STMicroelectronics STM32F429NIH6TR
STM32F429NIH6TR Electronic	STM32F429NIH6TR-Komponenten	STM32F429NIH6TR-Verteiler	STM32F429NIH6TR-Bild	STM32F429NIH6TR-Teil
STM32F429NIH6TR Preis	STM32F429NIH6TR Hersteller	STM32F429NIH6TR Bild	STM32F429NIH6TR Aktie	STM32F429NIH6TR Inventar
STM32F429NIH6TR Neu	STM32F429NIH6TR Original	STM32F429NIH6TR garantiert	STM32F429NIH6TR RFQ	STM32F429NIH6TR 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