



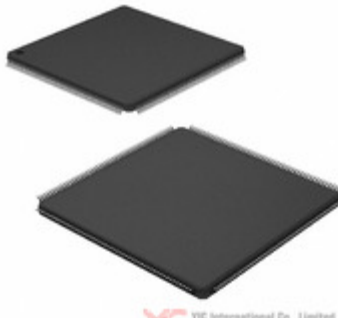








	<h2>STM32F769BIT6</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STM32F769BIT6</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208LQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.STM32F769BIT6.pdf  2.STM32F769BIT6.pdf  3.STM32F769BIT6.pdf  4.STM32F769BIT6.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	STM32F769BIT6
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
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	159
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 24x12b, A/D 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M7
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, LIN, MMC/SD/SDIO,

STM32F769BIT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F769BIT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F769BIT6 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STM32F769BIT6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STM32F769I-EVAL STMicroelectronics EVALUATION BOARD WITH STM32F769N</p>	 <p>STM32F767ZGT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>STM32F769AIY6UTR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 180WLCSF</p>	 <p>STM32F769BGT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208LQFP</p>
 <p>STM32F7691GT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>STM32F767ZIT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>STM32F769IIT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>STM32F769I-DISCO STMicroelectronics DISCOVERY KIT WITH STM32F769NI M</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F769BIT6 STMicroelectronics	STM32F769BIT6 Datenblatt	STM32F769BIT6-Datenblätter	STM32F769BIT6 PDF	STMicroelectronics STM32F769BIT6
STM32F769BIT6 Electronic	STM32F769BIT6-Komponenten	STM32F769BIT6-Verteiler	STM32F769BIT6-Bild	STM32F769BIT6-Teil
STM32F769BIT6 Preis	STM32F769BIT6 Hersteller	STM32F769BIT6 Bild	STM32F769BIT6 Aktie	STM32F769BIT6 Inventar
STM32F769BIT6 Neu	STM32F769BIT6 Original	STM32F769BIT6 garantiert	STM32F769BIT6 RFQ	STM32F769BIT6 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