
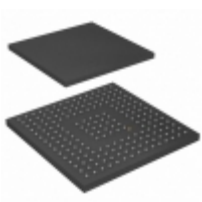
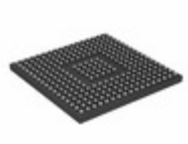
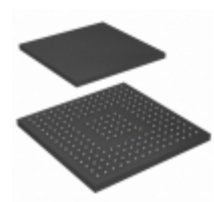

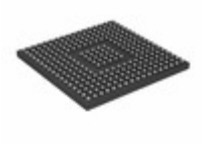



 life.augmented	<h2>STM32H743VIT6</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STM32H743VIT6</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: 16/32-BITS MICROS</p> <p>Datenblätter: 1.STM32H743VIT6.pdf 2.STM32H743VIT6.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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	STM32H743VIT6
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	16/32-BITS MICROS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	400MHz
Serie	STM32H7
RAM-Größe	1M x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2MB (2M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	497-17720
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	82
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M7 STM32H7 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 20x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M7
Connectivt	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, MDIO,

STM32H743VIT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32H743VIT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32H743VIT6 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STM32H743VIT6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STM32H743IHK6 STMicroelectronics HIGH-PERFORMANCE & DSP DP-FPU AR</p>	 <p>STM32H750XBH6 STMicroelectronics HIGH-PERFORMANCE & DSP W/DP-FPU</p>	 <p>STM32H750IBK6 STMicroelectronics HIGH-PERFORMANCE & DSP W/DP-FPU</p>	 <p>STM32H743BIT6 STMicroelectronics LQFP 208 28X28X1.4 1</p>
 <p>STM32H743XIH6 STMicroelectronics HIGH-PERFORMANCE & DSP DP-FPU AR</p>	 <p>STM32H743I-EVAL STMicroelectronics CARD</p>	 <p>STM32H750VBT6 STMicroelectronics HIGH-PERFORMANCE & DSP W/DP-FPU</p>	 <p>STM32H743ZIT6 STMicroelectronics 16/32-BITS MICROS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32H743VIT6 STMicroelectronics	STM32H743VIT6 Datenblatt	STM32H743VIT6-Datenblätter	STM32H743VIT6 PDF	STMicroelectronics STM32H743VIT6
STM32H743VIT6 Electronic	STM32H743VIT6-Komponenten	STM32H743VIT6-Verteiler	STM32H743VIT6-Bild	STM32H743VIT6-Teil
STM32H743VIT6 Preis	STM32H743VIT6 Hersteller	STM32H743VIT6 Bild	STM32H743VIT6 Aktie	STM32H743VIT6 Inventar
STM32H743VIT6 Neu	STM32H743VIT6 Original	STM32H743VIT6 garantiert	STM32H743VIT6 RFQ	STM32H743VIT6 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