



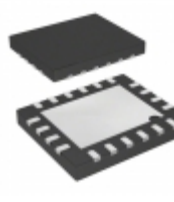





 life.augmented	<h2>ST7FLIT19BY0B6</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ST7FLIT19BY0B6</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 16DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ST7FLIT19BY0B6.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ST7FLIT19BY0B6</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	ST7
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2KB (2K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	11
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 5x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	ST7
Connectivity	SPI

ST7FLIT19BY0B6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ST7FLIT19BY0B6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ST7FLIT19BY0B6 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ST7FLIT19BY0B6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>ST7FLIT19BF1M6</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC	<b>ST7FLIT19BF1M3</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC	<b>ST7FLIT19BF1U6</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN	<b>ST7FLIT19BY1B6</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP
			
<b>ST7FLIT19BY0M6</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 2KB FLASH 16SOIC	<b>ST7FLIT19BF1M3TR</b> STM ST7FLIT19BF1M3TR STM	<b>ST7FLIT19BF1B6</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP	<b>ST7FLIT19BY1M3</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ST7FLIT19BY0B6 STMicroelectronics	ST7FLIT19BY0B6 Datenblatt	ST7FLIT19BY0B6-Datenblätter	ST7FLIT19BY0B6 PDF	STMicroelectronics ST7FLIT19BY0B6
ST7FLIT19BY0B6 Electronic	ST7FLIT19BY0B6-Komponenten	ST7FLIT19BY0B6-Verteiler	ST7FLIT19BY0B6-Bild	ST7FLIT19BY0B6-Teil
ST7FLIT19BY0B6 Preis	ST7FLIT19BY0B6 Hersteller	ST7FLIT19BY0B6 Bild	ST7FLIT19BY0B6 Aktie	ST7FLIT19BY0B6 Inventar
ST7FLIT19BY0B6 Neu	ST7FLIT19BY0B6 Original	ST7FLIT19BY0B6 garantiert	ST7FLIT19BY0B6 RFQ	ST7FLIT19BY0B6 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