

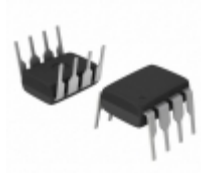






	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p>
<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DFN</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.4 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	ST7
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1KB (1K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	5
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 5x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	ST7
Connectivity	-

ST7FLITEUS5U6/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ST7FLITEUS5U6/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ST7FLITEUS5U6/TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ST7FLITEUS5U6/TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ST7FLU05M6</b> ST ST7FLU05M6 ST</p>	 <p><b>ST7FLITEUS5B6</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>ST7FLITEUS5M3</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ST7FLITEUS5M6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>
 <p><b>ST7FLU05M3</b> ST ST7FLU05M3 ST</p>	 <p><b>ST7FLITU0-D/RAIS</b> STMicroelectronics BOARD DAUGHTER STNDAL ST7FLITEU0</p>	 <p><b>ST7FLITF09Y0B6</b> ST ST7FLITF09Y0B6 ST</p>	 <p><b>ST7FLITEUS5M6</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR Datenblatt</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR-Datenblätter</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR Electronic</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR-Komponenten</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR-Verteiler</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR-Bild</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR</a>
<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR Preis</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR Hersteller</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR Bild</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR Aktie</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR-Teil</a>
<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR Neu</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR Original</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR garantiert</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR RFQ</a>	<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR Inventar</a>
				<a href="#">ST7FLITEUS5U6/TR Online bestellen</a>