




 life.augmented	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> STM32L486RGT7TR
	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
  	<b>Teil der Beschreibung:</b> LQFP 64 10X10X1.4 1
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.STM32L486RGT7TR.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.STM32L486RGT7TR.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.STM32L486RGT7TR.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b>
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

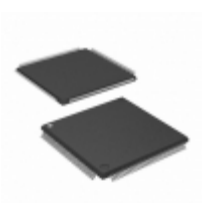

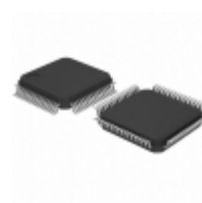


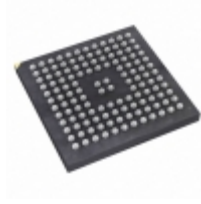
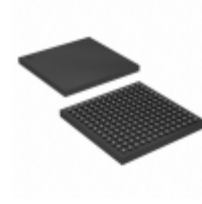

### Spezifikationen

Teilenummer	STM32L486RGT7TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	LQFP 64 10X10X1.4 1
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	STM32L4
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	51
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 STM32L4 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, MMC/SD, QSPI, SAI, SPI,

STM32L486RGT7TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32L486RGT7TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32L486RGT7TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32L486RGT7TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>STM32L486ZGT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	 <b>STM32L486ZGT3</b> STMicroelectronics LQFP 144 20X20X1.4 2	 <b>STM32L486RGT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	 <b>STM32L486VGT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP
 <b>STM32L486JGY6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 72WLCSF	 <b>STM32L486QGI6TR</b> STMicroelectronics UFBGA 7X7X0.6 132L P	 <b>STM32L496AEI6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 169FBGA	 <b>STM32L486RGT7</b> STMicroelectronics LQFP 64 10X10X1.4 1

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32L486RGT7TR	STM32L486RGT7TR Datenblatt	STM32L486RGT7TR-Datenblätter	STM32L486RGT7TR PDF	STMicroelectronics
STM32L486RGT7TR Electronic	STM32L486RGT7TR-Komponenten	STM32L486RGT7TR-Verteiler	STM32L486RGT7TR-Bild	STM32L486RGT7TR
STM32L486RGT7TR Preis	STM32L486RGT7TR Hersteller	STM32L486RGT7TR Bild	STM32L486RGT7TR Aktie	STM32L486RGT7TR-Teil
STM32L486RGT7TR Neu	STM32L486RGT7TR Original	STM32L486RGT7TR garantiert	STM32L486RGT7TR RFQ	STM32L486RGT7TR Inventar
				STM32L486RGT7TR 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