


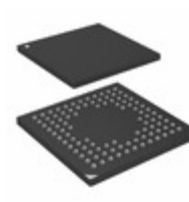



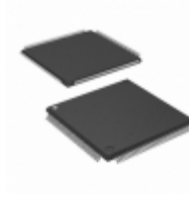


 life.augmented	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">STM32L496VGY6TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100CSP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STM32L496VGY6TR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung 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="#">STM32L496VGY6TR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100CSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-CSP (4.62x4.14)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	STM32L4
RAM-Größe	320K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	100-UFBGA, WLCSP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	83
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, MMC/SD, QSPI, SAI, SPI,

STM32L496VGY6TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32L496VGY6TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32L496VGY6TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ STM32L496VGY6TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STM32L496ZGT6P</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>STM32L496VGY6PTR</b> STMicroelectronics STM32 32-BIT ARM CORTEX MCUS</p>	 <p><b>STM32L496VGT3</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>STM32L496ZGT3</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>STM32L496VGT6P</b> STMicroelectronics LQFP 100 14X14X1.4</p>	 <p><b>STM32L496ZGT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>STM32L496ZGT6TR</b> STMicroelectronics LQFP 144 20X20X1.4 2</p>	 <p><b>STM32L496VGT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">STM32L496VGY6TR</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR Datenblatt</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR-Datenblätter</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
<a href="#">STM32L496VGY6TR</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR</a>
<a href="#">STM32L496VGY6TR Electronic</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR-Komponenten</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR-Verteiler</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR-Bild</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR-Teil</a>
<a href="#">STM32L496VGY6TR Preis</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR Hersteller</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR Bild</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR Aktie</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR Inventar</a>
<a href="#">STM32L496VGY6TR Neu</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR Original</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR garantiert</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR RFQ</a>	<a href="#">STM32L496VGY6TR Online bestellen</a>

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