



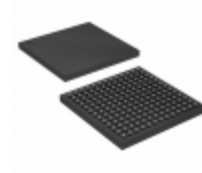
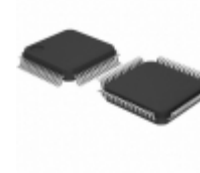

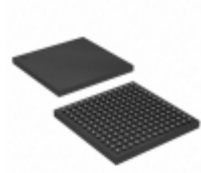

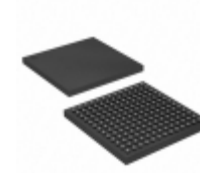
 life.augmented	<h2>STM32L496QE16</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">STM32L496QE16</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 132FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STM32L496QE16.pdf</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="#">STM32L496QE16</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 132FBGA
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	132-UFBGA (7x7)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	STM32L4
RAM-Größe	320K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	132-UFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	110
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 19x12b, 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,

STM32L496QE16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32L496QE16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32L496QE16 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STM32L496QE16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STM32L496QGI3</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 132FBGA</p>	 <p><b>STM32L496QGI6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 132FBGA</p>	 <p><b>STM32L496AEI6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 169FBGA</p>	 <p><b>STM32L496RET6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>STM32L496RGT3</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>STM32L496AGI6P</b> STMicroelectronics UFBGA 7X7X0.6 169L P</p>	 <p><b>STM32L496G-DISCO</b> STMicroelectronics DISCOVERY KIT WITH STM32L496AG</p>	 <p><b>STM32L496AGI6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 169FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">STM32L496QE16 STMicroelectronics</a>	<a href="#">STM32L496QE16 Datenblatt</a>	<a href="#">STM32L496QE16-Datenblätter</a>	<a href="#">STM32L496QE16 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics STM32L496QE16</a>
<a href="#">STM32L496QE16 Electronic</a>	<a href="#">STM32L496QE16-Komponenten</a>	<a href="#">STM32L496QE16-Verteiler</a>	<a href="#">STM32L496QE16-Bild</a>	<a href="#">STM32L496QE16-Teil</a>
<a href="#">STM32L496QE16 Preis</a>	<a href="#">STM32L496QE16 Hersteller</a>	<a href="#">STM32L496QE16 Bild</a>	<a href="#">STM32L496QE16 Aktie</a>	<a href="#">STM32L496QE16 Inventar</a>
<a href="#">STM32L496QE16 Neu</a>	<a href="#">STM32L496QE16 Original</a>	<a href="#">STM32L496QE16 garantiert</a>	<a href="#">STM32L496QE16 RFQ</a>	<a href="#">STM32L496QE16 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