
 life.augmented	<h2>STM32L486VGT6TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STM32L486VGT6TR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p> <p>Datenblätter:  STM32L486VGT6TR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

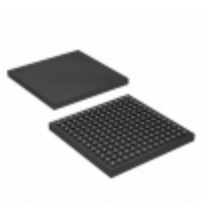


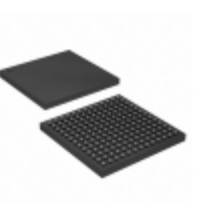


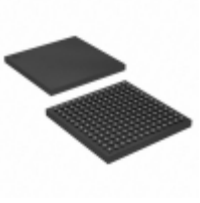
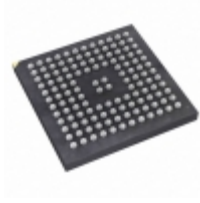
Spezifikationen

Teilenummer	STM32L486VGT6TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	STM32L4
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	82
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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, EBI/EMI, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD, QSPI,

STM32L486VGT6TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32L486VGT6TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32L486VGT6TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32L486VGT6TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STM32L496AGI3 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 169FBGA</p>	 <p>STM32L486ZGT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>STM32L486ZGT3 STMicroelectronics LQFP 144 20X20X1.4 2</p>	 <p>STM32L496AEI6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 169FBGA</p>
 <p>STM32L486VGT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32L486RGT7 STMicroelectronics LQFP 64 10X10X1.4 1</p>	 <p>STM32L496AGI6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 169FBGA</p>	 <p>STM32L486QGI6TR STMicroelectronics UFBGA 7X7X0.6 132L P</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32L486VGT6TR	STM32L486VGT6TR Datenblatt	STM32L486VGT6TR-Datenblätter	STM32L486VGT6TR PDF	STMicroelectronics
STM32L486VGT6TR Electronic	STM32L486VGT6TR-Komponenten	STM32L486VGT6TR-Verteiler	STM32L486VGT6TR-Bild	STM32L486VGT6TR
STM32L486VGT6TR Preis	STM32L486VGT6TR Hersteller	STM32L486VGT6TR Bild	STM32L486VGT6TR Aktie	STM32L486VGT6TR-Teil
STM32L486VGT6TR Neu	STM32L486VGT6TR Original	STM32L486VGT6TR garantiert	STM32L486VGT6TR RFQ	STM32L486VGT6TR Inventar
				STM32L486VGT6TR 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