


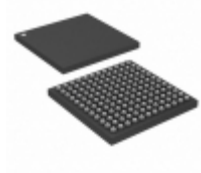
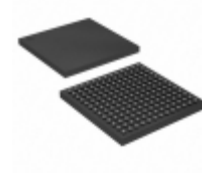





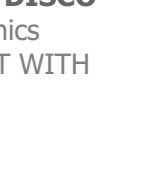
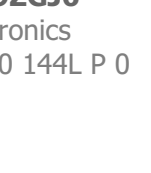
	 life.augmented	<h2>STM32L4R9VIT6</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STM32L4R9VIT6</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: ULTRA-LOW-POWER WITH FPU ARM COR</p> <p>Datenblätter:  STM32L4R9VIT6.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 176 pcs 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	STM32L4R9VIT6
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	ULTRA-LOW-POWER WITH FPU ARM COR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	176 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	STM32L4R
RAM-Größe	640K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	497-17676
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	77
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 STM32L4R Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 14x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivt	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD, SAI, SPI,

STM32L4R9VIT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32L4R9VIT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32L4R9VIT6 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STM32L4R9VIT6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  life.augmented	 <p>STM32L4R9ZIJ6 STMicroelectronics ULTRA-LOW-POWER WITH FPU ARM COR</p>	 <p>STM32L4R9AII6 STMicroelectronics ULTRA-LOW-POWER WITH FPU ARM COR</p>	 <p>STM32L4R9ZIT6 STMicroelectronics ULTRA-LOW-POWER WITH FPU ARM COR</p>
 <p>STM32L4R9I-DISCO STMicroelectronics DISCOVERY KIT WITH STM32L4R9AI</p>	 life.augmented	 <p>STM32L4R9I-EVAL STMicroelectronics EVAL BOARD FOR STM32L4R9AI</p>	 life.augmented
 <p>STM32L4R9ZGT6 STMicroelectronics LQFP 144 20X20X1.4 2</p>	 <p>STM32L4R9ZGJ6 STMicroelectronics UFBGA 10X10 144L P 0</p>		

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32L4R9VIT6 STMicroelectronics	STM32L4R9VIT6 Datenblatt	STM32L4R9VIT6-Datenblätter	STM32L4R9VIT6 PDF	STMicroelectronics STM32L4R9VIT6
STM32L4R9VIT6 Electronic	STM32L4R9VIT6-Komponenten	STM32L4R9VIT6-Verteiler	STM32L4R9VIT6-Bild	STM32L4R9VIT6-Teil
STM32L4R9VIT6 Preis	STM32L4R9VIT6 Hersteller	STM32L4R9VIT6 Bild	STM32L4R9VIT6 Aktie	STM32L4R9VIT6 Inventar
STM32L4R9VIT6 Neu	STM32L4R9VIT6 Original	STM32L4R9VIT6 garantiert	STM32L4R9VIT6 RFQ	STM32L4R9VIT6 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